GOVERNMENT OF INDIA

DEPARTMENT OF ARCHAEOLOGY

CENTRAL ARCHÆOLOGICAL

LIBRARY

CALL NO. 059. 095 J.A. ACC. No. 26291

D.G.A. 79.
GIPN—S4—2D. G. Arch.N. D./57—25-9-58—1,00,000

A450 Tonc 16.





JOURNAL ASIATIQUE

ONZIÈME SÉRIE TOME XVI





JOURNAL ASIATIQUE

RECUEIL DE MÉMOIRES

ET DE NOTICES

RELATIFS AUX ÉTUDES ORIENTALES

PUBLIÉ PAR LA SOCIÉTÉ ASIATIQUE

ONZIÈME SÉRIE

TOME XVI

25291





059.095 J.A.

DIRECTOR GENERAL OF PARIS

IMPHIMERAE NATIONALE

ÉDITIONS BENEST L'ENQUY R

MDCCCCXX

LIBRARY, N. 26.291

Acc. No. 26.291

Date. 2.4.57

Call No. 059.098/J.4.

JOURNAL ASIATIQUE.

JUILLET-SEPTEMBRE 1920.

LES

POIDS, MESURES ET MONNAIES DES MERS DU SUD

AUX XVI ET XVII SIÈCLÉS,

PAR

GABRIEL FERRAND.

Les relations de voyages des xvi° et xvii° siècles mentionnent, pour la région comprise entre la côte orientale d'Afrique, l'Indonésie et la Chine, des poids, monnaies et mesures dont la valeur varie d'un port à l'autre, et, en ce qui concerne les poids, d'une marchandise à l'autre. La valeur pondérale du bahār de Mozambique, par exemple, n'est pas identique à celle du bahār de Hormuz, des ports de l'Inde, de Malaka on des Moluques; le riz, le sucre et le sandal ont, en outre, chacun leur bahar particulier. Il a donc paru utile de réunir les principales informations ayant trait à ces poids, monnaies et mesures, en indiquant leur équivalence avec notre système métrique. A dire vrai, un travail de cette nature a été déjà fait par Antonio Nunez en 1554 et par Sparr de Homberg en 1681; mais le texte portugais publié en 1868, dans les Subsidios para a historia da India portugueza, est encore très peu connu - Yule et Burnell n'y font que de discrets emprunts dans leur Hobson-Jobson et le rapport de Sparr est inédit. Le présent mémoire, qui a pour but de les faire connaître aux orientalistes et géographes, se compose des documents suivants:

¹º Lyvro dos pesos da Ymdia, e assy medidas e mohedas escripto em 1544 par Antonio Nunez;

2° Monnaies, poids et mesures des Indes orientales, joint à la lettre de Sparr de Homberg, du 27 août 1681 (Archives du ministère des Colonies où le rapport seul a été conservé);

3º Prix de certaines denrées à Cananor en 1508 (extrait d'un rapport

adressé au roi de Portugal);

- 4º Pierres précieuses et épices, d'après Le Livre de Duarte Barbosa (1516-1518);
 - 5º Extraits des Lembranças de cousas da India, em 1525;

6º Extraits des Ayn-i-Akbari (1595);

7° Deux tarifs des douanes de Salcette du xvu siècle;

8° Extraits de la relation de Thomas Bowrey: A geographical account

of countries round the bay of Bengal, 1669 to 1679;

9° Tables de concordance des poids, monnaies et mesures des mers du Sud avec les monnaies portugaises et hollandaises et les poids et mesures du système métrique.

On a joint à ces documents un index géographique, un glossaire des noms orientaux des poids, monnaies et mesures, et, pour faciliter les recherches, un index pour les poids, un second pour les monnaies et un troisième pour les mesures.

Les extraits 3, 4, 5 et 6 indiquent la valeur marchande des produits cités et l'extrait 7, les droits d'entrée et de sortie qu'ils avaient à acquitter auprès des douanes portugaises. Ces documents ont été ajoutés aux précédents, parce qu'ils nous font connaître par quelle quantité ils étaient vendus ou taxés; ils fournissent ainsi des uuités de poids et mesures. La mention du prix de vente et des droits de douane donne, en outre, des noms de monnaies. C'est à ce titre seulement que ces extraits figurent à la suite du Livre de Antonio Nunez et du rapport de Sparr de Homberg.

Antonio Nunez énumère, à propos de Hormuz, les articles de commerce qui étaient traités sur ce marché. La question des échanges n'étant pas envisagée dans ce mémoire, on a renvoyé pour les produits coloniaux aux ouvrages suivants qui contiennent des informations détaillées:

GARCIA DA ORTA, Coloquios dos simples e drogas da India, éd. FICALHO, Académie des Sciences de Lisbonne, 2 vol. in-8°, 1892 et 1895.

Itinerario voyage ofte schipvaert van Jan Huvgen van Linschoten naer oost ofte Portugaels Indien 1579-1592, éd. H. Kern, publié par le Linschoten-vereeniging, La Haye, 2 vol., in-8°, 1910. On a également utilisé dans certains cas l'édition anglaise: The Voyage of John Huvghen van

LINSCHOTEN to the East Indies, from the Old English translation of 1598, édité: le t. I par A. C. Burnell; le t. II par P. A. Tiele (Hakhuyt Society, n° 70 et 71), 1885.

F. A. Flückiger et D. Hanbury, Pharmacographia, a history of the principal drugs of vegetable origin met with in Great Britain and British

India, Londres, 1874, in-8°.

W. HEYD, Histoire du commerce du Levant au moyen-dge, éd. fran-

caise de Furcy Raynaud, Leipzig, 2 vol., in-4°, 1885 et 1886.

Berthold Laurer, Sino-iranica, Chinese contribution to the history of civilisation in ancient Iran with special reference to the history of cultivated plants and products, Field museum of natural history, Publication 201, Anthropological series, vol. XV, n° 3, p. 185-630, Chicago, 1919.

Col. H. Yule et A. C. Burnell, Hobson-Johson, a glossary of colloquial Anglo-Indian words and phrases, and of kindred terms, etymological, historical, geographical and discursive, 2° édit. par W. Crooke, Londres,

1903.

Mªr S. R. Dalgado, Glossario luso-asiático, publication de l'Académie des Sciences de Lisbonne, Coimbre, t. I, 1919 (le t. Il n'a pas encore paru, mais l'auteur m'a obligeamment communiqué les bonnes seuilles déjà tirées). J'ai eu connaissance de ce travail quand mon mémoire était terminé; il m'a sourni d'utiles additions.

Gabriel Ferrand, Relations de voyages et textes géographiques arabes, persans et turks relatifs à l'Extrême-Orient, du viii au xviii siècle, Paris, in-8°, t. I, 1913; t. II, 1914.

Bien qu'il n'en ait pas été fait usage, on croit devoir signaler ici les deux travaux suivants de J. A. Decourdemanche: Traité pratique des poids et mesures des peuples anciens et des Arabes (Paris, 1909, in-8°, vill-144 p.), et Traité des monuaies, mesures et poids anciens et modernes de l'Inde et de la Chine (Paris, 1913, in-8°, 172 p.). La conclusion de ce dernier traité est la suivante: «Dans le présent travail, dit Decourdemanche (p. 169), nous croyons avoir démontré que les éléments métriques babyloniens et perses, en vigueur à l'époque achéménide, ont été transmis dans l'Inde et, de là, chez les trois peuples de l'Extrême-Orient cités: les Chinois, les Siamois et les Cochinchinois.» L'affirmation de l'auteur semble justifiée par les faits apportés à l'appui de sa thèse; mais autant que je sache, les indianistes, sinologues et indosinologues ne se sont pas prononcés encore sur cette théorie nouvelle. Son importance au point de vue culturel est assez grande pour qu'il vaille la peine d'en faire la critique.

John Muller, comptable à l'hôtel des Monnaies de Calcutta, a publié à Calcutta, en 1836, des Indian tables for the conversion of Indian mun (sic) into fuctory, and bazar maunds, Madras and Bombay commercial weight, troy and avairdupoids weight, and the différent maunds in use in the Bengal Presidency; for the conversion also of factory bazar maunds, troy weight into tola, and sieca rupees into Company's, and vice versa; containing likewise a table of exchange between London and British India; a table of the assay produce of silver bullion; also tables of the minimum legal meight of the Company's Rupee and the old and new standard Calcutta and Furruckabud Rupees, together with an appendix containing a variety of useful informations. Cet ouvrage peut être utilement consulté pour la conversion des poids et monnaies de l'Inde en poids et monnaies de France.

Cf. egalement WILLIAM MILBURN, Oriental commerce; containing a geographical description of the principal places in the East Indiex, China and Japan, with their Produce, Manufactures and Trade, including the coasting or country trade from port to port; also the rise and progress of the trade of the various nations with the Eastern World, particularly that of the English East India Company from the discovery of the passage round the Cape of Good Hope to the present period, 2 vol., in 4°, Londres, 1813.

LA ROUTE DES ÉPICES.

Il n'y a pas lieu d'étudier ici, dans le détail, la route et les moyens de transport utilisés au moyen age pour l'importation des épices en Europe. Dans son Histoire du commerce du Levant au moyen-âge (éd. française par Funcy RAYMAUD, 2 vol., Paris, 1885 et 1886), W. HEYD a traité déjà la question et, malgré ses inévitables lacanes, ce travail est une très importante contribution à nos études. L'auteur, qui a dépouillé avec soin les sources d'information italiennes, ne semble pas avoir attaché l'importance qu'elles méritent aux anciennes relations portugaises; elles fournissent cependant de précieuses indications sur l'activité commerciale de l'Orient et de l'Extrême-Orient pour la période antérieure au premier voyage de Vasco de Gama. Il m'a donc para utile de reproduire en traduction un extrait de Da Asia de Barnos, un autre de la Historia do descobrimento e conquista da India de Castanneda el nn troisième des Cartas de Aronso de Albuquerque seguidas de documentos que as elucidam. On y trouvers des indications générales sur le transport des épices et denrées coloniales. C'est une sorte d'introduction nécessaire aux mémoires de Antonio Nunez et de Sparr de Homberg.

DA ASIA DE JOÃO DE BARROS. DOS FEITOS, QUE OS PORTU-GUEZES FIZERAM NO DESCUBRIMENTO, E CONQUISTA DOS MARES, E TERRAS DO ORIENTE.

(Décade I, livre VIII, chapitre 1, petite édition de Lisbonne de 1777. La première édition est du 94 mars 1553.)

DE LA FAÇON DONT ON TRANSPORTAIT PAR MER LES ÉPICES QUI ARRIVAIENT JUSQUE DANS LE SUD-OUEST DE L'EUROPE, AVANT QUE NOUS DÉCOUVRISSIONS L'ÎNDE ET QUE NOUS EN FISSIONS LA CONQUÊTE, EN PASSANT PAR L'ATLANTIQUE; ET DES AMBASSADES QUE LES MAURES ET PRINCES DE CES RÉGIONS ORIENTALES ENVOYÈRENT AU SULTAN DU CAIRE POUR LUI DEMANDER ASSISTANCE CONTRE NOUS.

(P. 174.) Comme notre colonie d'Asie a été créée par les escadres envoyées d'ordinaire annuellement pour conquérir des

territoires et y faire du commerce, nous allons relater les faits de guerre qui s'y sont accomplis, dans leur ordre (p. 175) chronologique. Pour mieux comprendre l'histoire de ces faits, nous allons indiquer comment se transportaient de ces régions de l'Asie, les épices et toutes les autres richesses de l'Orient jusqu'à notre Europe, avant que nous ayons ouvert la route par l'Atlantique, quoique nons ayons longuement écrit sur ce sujet dans notre traité sur le commerce (1). Il est également nécessaire de préciser que, quand nous parlerons de ces navigation et commerce de l'Inde, on ne doit pas entendre que navigation et commerce sont limités à ces deux régions que les anciens appelaient l'Inde cisgangétique et l'Inde transgangétique, car nos voyages maritimes et conquêtes dans cette région, que nous appelons proprement Asie, ne sont pas restreints à la terre serme qui commence à la mer Rouge où l'Asie se sépure de l'Afrique, et se termine à la côte orientale que nous appelons maintenant la côte de Chine; mais ils se sont étendus à ces milliers d'îles voisines dé la terre d'Asie. Ces îles ont une étendue si considérable et sont en si grand nombre que, réunies en un continent, elles pourraient former une nouvelle partie du monde, plus grande que notre Europe. Pour cette raison, dans notre Geographia [universalis](2), des

⁽¹⁾ Il s'agit d'un ouvrage de Barros intitulé: Historia natural do Oriente, que consta de plantas, e animaes daquellas Provincias, e das obras artificiaes pertencentes à Commutação, e Commercio de ambas estas materias, qui ne nous est malheureusement pas parvenu. Il y est fait allusion dans plusieurs passagus des décades, notamment: décade I, liv. VI, chap. 1v, p. 41. Cf. également décade III, liv. II, chap. 1, p. 112; liv. III, chap vII, p. 312; liv. IV, chap. 1v, p. 41.

⁽¹⁾ Barros a écrit une Geographia universalis à laquelle il renvoic en plusieurs passages (cf. décade I, liv. I, chap. 1, p. 71; liv. IV, chap. 11, p. 281; liv. IV, chap. v1, p. 318 et liv. VIII, chap. 1, p. 175. Décade II, liv. I, chap. 11, p. 36. Décade III, liv. II, chap. 1, p. 112; chap. v1, p. 185; chap. v1, p. 188; liv. IV, chap. 1, p. 363 et livre VI, chap. 1v, p. 39). «C'était, dit son biographe Manoel Severim de Faria, un mélange de géographie ancienae et de

îles en question et des antres îles qui ont été déconvertes, nous avons fait une quatrième partie du monde, parce que (p. 176) beaucoup de ces îles sont éloignées de la côte, à laquelle on ne peut pas les rattacher en raison de leur proximité ou voisinage [puisqu'elles en sont éloignées]. Dans toutes ces régions, à l'époque où nous découvrimes l'Inde, les Payens (or Gentios) comme les Maures [= Musulmans] échangeaient et troquaient une marchandise contre une autre, d'après la façon dont la nature a réparti ses semences et fruits et a donné de l'habiteté aux hommes pour l'exploitation de ses produits. Ceux de ces produits qui proviennent d'au delà de la ville de Malaca, située dans la Chersonèse de l'or (1) — c'est le nom que les géographes donnent à cette terre -, tels que le girofle des îles de Maluco [= Moluçues], la noix [muscade] et le macis de Banda, le sandal de Timor, le camphre de Bornéo, l'or et l'argent du Liquio (2), ainsi que toutes les richesses, aromates, parfirms et objets de luxe de Chine, Java, Siam, d'autres endroits et des îles voisines; tout cela, à l'époque des moussons, était apporté à la richissime Malaca, comme à un

géographie moderne où on décrivait d'abord les instruments utilisés pour la navigation; puis, la situation des Provinces, la position géographique des terres et les coutumes de leurs habitants» (Vida de Barros, en tête de l'index général des quatre décades de son Asia, 1788, p. LXVIII). Conto (décade V, liv. I, chap. vII, p. 69) dit que cet ouvrage «disparut après la mort de Barros et que ce fut une perte très importante». Il ne nous en est malheureusement rien parvenu.

(1) Barros fait descendre ainsi la suvarnabhumi jusqu'à l'extrémité de la péninsule de Malaka. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Sonaparanta et Paul Pelliur, Le Fou-nan, dans Bull. de l'École Franç. d'Extréme-Orient, t. 111, 1903,

p. 266, n. 5.

(2) Le Liquio ou Lequeo des anciennes relations portugaises est la transcription portugaise du chinois کے لاکنوں et désigne la partie septentrionale de Formose. Elle est également appelée الغنور Al-Ghūr dans des textes nautiques arabes, que certains auteurs portugais ont rendu par Gore. Cf. à ce sujet mon mémoire Malaka, le Malāyu et Malāyur, appendice I, dans Journ. Asiat., XI série, t. XII, 1918, p. 126-133 et 153.

emporium, une foire universelle de l'Orient où les habitants des autres pays de l'Ouest de Malaca jusqu'à la mer Rouge, venaient chercher ces produits en échange de ceux qu'ils apportaient, troquant les uns contre les autres à l'exclusion de toute monnaie. Car quoiqu'il y eût là une grande quantité d'or de Camatra [pour Camatra = Sumatra] et de Liquio [= Formose] qu'on revendait dans l'Inde avec plus de 25 p. 100 de bénéfice, le gain sur (p. 177) les autres produits était tellement considérable que l'or en restait à vil prix, au point que personne ne voulait en emporter. Comme Malaca était le point de rassemblement de tous les navigateurs qui venaient y faire leurs échanges; de ceux de la ville de Calecut de la côte de Malabar; de la ville de Cambaya qui est située dans la baie de ce nom; de la ville de Ormuz [-Hormuz] qui est située sur l'île de Geru [sic, pour Gerum - Djarun], laquelle git dans la partie septentrionale du détroit donnant accès au golfe Persique; comme de ceux de la ville d'Aden qui a été bâtie en dehors de l'entrée de la mer Rouge; tous ces navigateurs, avec la richesse provenant de ce commerce, rendirent ces villes très illustres et en firent de grands marchés renommés. Ils apportaient dans ces villes non sculement les produits chargés à Malaca, mais encore les rubis et la laque du Pégou, les tissus du Bengale, la semence de perles (1) de Calecaré [-Kilakarai] (2), les diamants de Narsinga (3), la cannelle et les rubis de Ceylan; le poivre, le gingembre et mille autres espèces d'aromates de la côte de Malabar et d'autres pays où la nature a déposé ses trésors. Les produits qui, de cette partie de l'Inde, étaient centralisés à Ormuz [- Hormuz] où on les laissait en échange d'autres, étaient utilisés en Turquie et dans notre Europe; ces produits [de l'Inde] étaient transportés par mer

⁽¹⁾ Aljofar; cf. Hobson-Jobson, sub verbo.

⁽¹⁾ Dans le golfe de Manaar.

⁽³⁾ Cf. Hobson-Jobson, sub verbo.

à ravers le golfe Persique jusqu'à la ville de Batsora (1) [— Başra] qui gît dans les courants de l'Euphrate et qui est aujourd'hui une ville célèbre grâce à l'appui de nos (p. 178) capitaines de Ormuz. [A Başra,] ces marchandises étaient expédiées par des caravanes (2), les unes à destination de l'Arménic, de Trébizonde et de la Tartarie qui est située sur la grande mer (3); les autres, à destination de Halepo (4), Damasco (5), jusqu'à ce qu'elles arrivent au port de Barut [— Beyrout], sur la mer Méditerranée, où on les vendait aux Vénitiens, Génois et Catalans qui, à cette époque, étaient les maîtres de ce commerce. Les autres épices qui passaient par la mer Rouge, faisaient escales dans les ports de cette mer et arrivaient à Toro (6) ou à Suez qui sont situés dans le golfe le plus

⁽¹⁾ La transcription du de super les est remarquable. La spirante dentale sourde emphatique arabe a donc sonné comme une affriquée à l'oreille du transcripteur pertugais dont Barros reproduit la netation. Pour une transcription identique, cf. Mantsorr = Mantsur < arabe mansur dans Valentyn, Oud en Niew Ost Indiën, in-f°, deel V, liv. VI, chap. 11, p. 319, Amsterdam, 1726, et mon mémoire Malaka, le Malayu et Malayur (dans Journ. Asiat., XI° série, t. XI, 1918, p. 46h), n. 3, où j'ai relevé déjà cette curicuse alternance.

⁽¹⁾ Le texte portugais a cafilas = arabe it kāfila «caravane». Sur ce mot, cl. Dalgado, Glossario, s. v°.

⁽³⁾ Le texte a: No qual lugar (Ormuz) eram repartidas em cafilas, humas pera Armenia, e Trabisonda, e Tartaria, que jaz sobre o mar major... D'après un passage de la relation de Jean du Plan de Carpin (éd. d'Avezac, dans le t. IV du Recueil de voyages et de mémoires publié par la Soc. de Géog., Paris, in-4°, 1839, p. 743) ainsi conçu: a Onnes isti [il s'agit des peuples qui fréquentent le bassin des fleuves Dniepr, Don, Volga et Jaïk] in hyeme ad mare descendant, et in aestate super ripam corumdem fluminum ascendant ad montes. Mare autem istud est Mare-Magnum de quo exit brachium Sancti-Georgii, quad Constantinopolim vaditn, cu Mare-Magnum désigne la mer Noire. La Grande Mer de Barros qui borde la Tartarie doit denc désigner aussi la mer Noire ou la Caspienne.

⁽⁴⁾ C'est l'arabe حَلَت Halab dont nous avons fait Alep. Halepa est une intéressante forme intermédiaire entre le nom arabe et sa transcription moderne.

⁽⁵⁾ Damas, de l'arabe دمشق, prononcé Dimaik et Dimiik.

⁽⁴⁾ De l'arabe طور Tur, sur la côte occidentale de la péninsule sinaïtique.

septentrional de cette mer. De là [, de Suez,] les caravanes transportaient en trois jours ces marchandises au Caire (1), et dπ-Caire, par le Nil, [on les transportait] à Alexandrie où les acheteurs des nations précitées les transportaient dans ces régions de la chrétienté, comme ils le font encore dans une certaine mesure. Quelle que fût la mer [, mer Rouge on golfe Persique,] par laquelle ces épices entraient en Arabie, quand elles en sortaient, elles étaient exportées par les ports de l'État du sultan du Caire dont la souveraineté, avant qu'elle fût transférée à la maison impériale ottomane des Turks, s'étendait de l'extrémité du royaume de Tunis, de ce cap que les marins du Levant appellent Rasausem [= Ras Awsem?] et Ptolémée, le promontoire Boréen (2), jusqu'à une baie appelée par ces mêmes marins : golfe de Larazza, d'une ville de ce nom qui se trouve là (p. 179), laquelle, d'après sa situation, paraît être la ville que Ptolémée appelle Serrepolis (3). La longueur de cette côte est d'environ 360 lieues; il s'y trouve de nombreux et très célèbres ports. A l'intérieur, la souveraineté du sultan s'étendait par le Nil, à la Haute Égypte, à la Thébaïde que les indigènes appellent (laida [صعيد Ṣaʿid] jusqu'à la très ancienne ville de Ptholomaida (sic) (a), dont le nom est actuellement Hicina, ce qui, d'après ces barbares, veut dire « oubli » (5); et de ce côté, elle atteignait la mer Rouge. De l'antre côté de cette mer, la souveraineté du sultan s'exerçait en Arabie sur

⁽³⁾ Βόρειον ἀκρον, τέλος τῆς Σέρτεος, par 47° 15' de longitude et 31° 10' de latitude (liv. IV, chap. 1v, p. 273 de l'éd. F. G. Wilberg).

(a) C'est sans doute la Σερράπολις κώμη, par 68° 45' de long. et 36° 30' de lat. (liv. V, chap. vii, p. 344 de l'éd. Wilberg), en Cilicie.

(4) M70 λεμαϊς Θηρών, par 66° de long. et 16° 25' de lat. (liv. IV, chap. vii, p. 306 de l'éd. Wilberg), sur la mer Rouge.

(5) Je ne connais pas de mot arabe à rapprocher de Hicina avec le sens de roublin.

⁽¹⁾ Pour le transport des épices de la mer Rouge au Caire et à Alexandrie, cf. Hara, Histoire du commerce du Levant, t. 1, p. 380 et suiv.; t. II, p. 58 et suiv., p. 446 et suiv.

le territoire qui avoisine celui du Xarife Baracat [= Sarif Barakāt], souverain de la maison [sainte] de la Mekke, en passant par celui des barbares qui habitent ce désert, et s'étendait jusqu'à la ville appelée Bir (1), située dans les courants de l'Euphrate; puis, se dirigeant vers l'Ouest, se terminait au golfe de Larazza précité. Tout ce territoire comprenait une grande partie de l'Arabie déserte, toute l'Arabie pétrée, la Judée, une grande partie de la Syrie et toute l'Égypte. Cette dernière est appelée Metser (2), de Mitsraim (3), nom par lequel les Hébreux et les Arabes appellent la région de l'Égypte, parce que la ville du Caire [, en arabe, Miṣr,] en est la capitale; on a ainsi employé le nom de la partie pour le tout.

A l'époque de notre arrivée dans l'Inde, le souverain de ce grand État était Canaçao (a) que certains Portugais appellent Cansor, qui avait pris (p. 180) le surnom de Algauri [= Al-Chūrī (5)]... A la même époque, régnait en Turquie Selim, dixième souverain da la dynastie ottomane; le souverain de la Mekke était le Sarīf Barakāt (6) dont le nom est très célèbre chez les Maures non pas tant pour ses exploits, que pour le très long temps qu'il vécut dans cet État. Était souverain d'Aden Xeque Hamed [= Šaykh Aḥmad] dont le territoire était limitrophe de celui du Šarīf par une région appelée Jazem [= Djāzān] qui est situé sur la mer Rouge, en face de l'île de Camarão [= Kamarān]. Était roi de Ormuz, Ceifadim |= Sayf ad-

⁽ا) Plus exactement Al-Bira البيرة. Cf. Géographie d'Aboulféda, t. II, 2° part.,

⁽²⁾ En arabe مصر Migr, dont le o a été également rendu par is. Vide supra p. 13, note 1 pour cette transcription.

⁽³⁾ En hébreu בְּרֵיֵם Miṣrayim, duel du singulier Masor, désignant le Haute et la Basse Égypte. D'après la Genèse, Miṣrayim était fils de Cham.

⁽ا) C'est le nom du sultan mamluk قانصو Kānya qui a été lu قانصو Kānayaw.

⁽⁵⁾ Ce sultan mamluk bordjite régna de 906 à 922 de l'hégire = 1501-

⁽a) Xarife Baracat.

dın] II; et roi du Guzerate, Machanind [-Maḥmūd] [er (1). Ces rois et princes, ainsi que les marchands par l'intermédiaire desquels se faisait ce commerce des épices et des richesses orientales, voyant que depuis notre prrivée dans l'Inde, en si peu de temps - il y avait alors cinq ans que nous y étions arrivés -, nous tenions en notre pouvoir le trafic maritime de ces mers et que eux, avaient perdu ce commerce d'exportation, dont ils étaient les maîtres depuis tant d'années; et surtout parce que nous étions une insulte pour la maison [sainte] de la Mekke parce que nous avions commencé déjà à arriver aux portes de la mer Rouge (p. 181) où nous arrêtions leurs pèlerins [se rendant à la Mekke]; [ces rois, princes et marchands] en avaient une grande douleur et tristesse, au point que non seulement ceux que nous avions maltraités, mais tous les musulmans avaient notre nom en telle haine que chacun d'eux cherchait à sa façon à nous faire disparaître. Comme ceux que notre présence gênait le plus étaient les Maures qui résidaient dans le royaume de Calecut, ils prirent leurs dispositions pour envoyer une ambassade au grand sultan du Caire, comme à la [seule] personne qui était en mesure de faire échec à cette cause de perte commune [qu'étaient les Portugais]. Ils s'arrangèrent avec le Camorij (2), roi du pays, pour lui envoyer un présent avec une autre ambassade pour lui faire connaître les grands dommages et pertes que leur avaient infligés les Portugais pour avoir défendu les marchands du Caire résidant dans la ville de Calecut; ils concluaient en demandant l'envoi par le sultan d'Égypte d'une grande armée navale avec des troupes et des armes pour nous chasser de l'Inde; le roi de Calecut fournirait à cette armée navale de l'argent et des . vivres dès qu'elle y serait arrivée . . .

⁽¹⁾ Il régna de 1459 à 1511.

⁽¹⁾ Ou Samorin. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo zamorin.

Dans son Historia do descobrimento e consquista da India pelos Portuguezes on Histoire des découverte et conquête de l'Inde par les Portugais. Fernão Lopez de Castanheda fournit de très intéressants renseignements sur le transport et le commerce des épices. Le passage suivant est au livre II, chapitre exxv, p. 248-251. La première édition de ce livre fut achevée d'imprimer le 20 janvier 1552. Je me suis servi de l'édition in-4° publiée à Lisbonne en 1833.

HISTORIA DO DESCOBRIMENTO E CONQUISTA DA INDIA PELOS PORTUGUEZES, PAR FERNÃO LOPEZ DE CASTANHEDA.

(Livre II, chapitre exxv;
la première édition de ce livre est du 20 janvier 1552;
la pagination ci-dessous renvoie à l'édition in-4° de 1833.)

CHAPITRE LXXV OÙ IL EST QUESTION DES TRÈS FORTS DROITS [DE DOUANE] PRÉLEVÉS PAR LE GRAND SULTAN [D'ÉGYPTE] AU CAIRE ET À ALEXANDRIE SUR LES ÉPICES QUE LES MAURES DE LA MERKE IMPORTAIENT DANS LA MER ROUGE, ET COMMENT LE SULTAN VINT AU SECOURS DE L'INDE CONTRE LES PORTUGAIS.

(P. 248.) Avant que les Portugais aient découvert l'Inde, les Maures de la Mekke tiraient de très grands bénéfices du commerce des épices. Le grand sultan du Caire, par suite des droits élevés qu'on lui payait en tirait bénéfice aussi. La seigneurie de Venise gagnait beauconp également à ce commerce; elle faisait acheter les épices à Alexandrie et les revendait ensuite dans l'Europe entière. Ce commerce se faisait de la façon suivante. Ces marchands maures habitaient la Mekke et Iudá (1). Ils avaient des agents à Calicut d'où on leur envoyait des épices, drogues, pierres précieuses, des étoffes fines de coton, par de grands navires qu'on construisait au Malabar, parce que, dans la mer Rouge, il n'y a pas de bois utilisable pour la construction des navires. Pour acheter les

⁽¹⁾ C'est la transcription portugaise de l'arabe جُدَّة Djudda, communément appelé Djedda ou Djidda.

épices et les autres produits qu'on leur expédiait de l'Inde, ces marchands [de la Mekke et de Djidda] envoyaient à leurs agents de l'or monnayé en une monnaie appelée Xarafim [1] [=ašrafī] d'Aden, valant 420 reis l'un; de l'or destiné à être monnayé, de l'argent, du cuivre, de l'étain, du laiton, du minium [2], du mercure, de l'alun, de l'oxyde de cuivre [3], du safran, de l'eau de rose, des étoffes de laine de couleur, des étoffes de soie ondée et serrée (chamalotes), des velours bigarrés (veludos pintados) de la Mekke, des borcadilhos [4], du corail travaillé et brut et du fil d'or [5]. Toutes ces marchandises étaient transportées d'Alexandrie au Caire par le Nil, et du Caire, par terre, à dos de chameaux, à Suez qui est à l'extrémité de la mer Rouge sur la côto d'Arabie. Le voyage du Caire à Suez durait trois jours [6]. A Suez, on chargeait ces marchandises sur de petits bateaux appelés gelbas [7] qui les transportaient à Iudá

(5) Le Roteiro da viagem de Vasco de Gama em MCCCCXCVII (2° éd. par Herculano et Castello de Paiva, Lisbonne, 1861, in-8°, p. 107) fournit les renseignements suivants sur les importations de Djidda dans l'Inde: «A Calecut, sont importées toutes les marchandises indiquées ci-dessous; les navires de la Mekke les transportent dans cette ville de Calicut... Voici les marchandises qu'apportent les navires de la Mekke et qui sont d'un bon placement dans toute cette partie de l'Inde:

Cuivre: 1 frāsila = 30 livres vaut 50 fanām = 3 cruzades.

Pierre de baqua : elle vaut son poids d'argent.

Conteaux : 1 fanam la pièce.

Eau de rose : 50 fanăm le frâsila. Alun : 50 fanăm, le frâsila.

Étoffe de soie ondée et serrée (chamalotes): 7 cruzades la pièce.

Étoffe rouge : 2 cruzades le pequy = 3 pans.

Mercure : 10 cruzades le frasila.

(4). Vide supra, p. 14, note 1.

^[1] Sur cette monnaie d'or, cf. Hobson-Jobson, sub verbo Xerafine.

⁽¹⁾ Vermelhão.

⁽¹⁾ Verdete.

⁽⁴⁾ Du brocart très mince.

⁽⁷⁾ C'est l'arabe Lia djalba. Pour ces petits navires, cl. Jan, Glossaire nau-

qui est à 160 lieues de Suez. Le transport par ces gelbas est plus sur parce que, avec de grands navires, (p. 2/19) les marchandises courraient le risque [de faire naufrage] à cause des nombreux bancs qui gisent de Suez à Iudá où on les transportait. On les expédiait ensuite à Calicut d'où les agents des marchands envoyaient en retour les produits précédemment indiqués. Dans ce voyage d'aller et de retour, le gain était tel qu'il atteignait souvent 700 o/o. Le sultan [d'Égypte] gagnait beaucoup plus, parce que tous les marchands qui venaient de Calient à Iudá étaient obligés de rapporter pour lui le tiers de leur cargaison en poivre et de le lui céder au prix qu'il avait été payé à Calicut. Si un marchand exportait [de l'Inde] trois mille cruzades d'autre marchandise que les épices, il était tenu de donner au Sultan mille cruzades de poivre qu'il achetait à Iudá au moment du départ du navire [pour Suez], et quoique le poivre sacheté par le marchand à Djidda coutât très cher, on le céduit au sultan au prix qu'il valait à Calicut. Sur les deux autres mille cruzades, le marchand devait payer un droit de 10 o/o. Enfin, sur les 1.800 cruzades restantes [c'est-à-dire 2.000 - 10.0/0 = 1.800, on payait encore un droit de 4 o/o; de sorte qu'on devait payer aux agents commerciaux du Sultan à Iudá la somme de 272 cruzades. Ceux-ci créditaient le marchand de cette somme pour les mille cruzades de poivre cédé au sultan que l'importateur avait à recevoir, et lui remettaient [en outre] pour la différence [, c'est-à-dire 728 cruzades,] du cuivre à raison de 12 cruzades le quintal, ce qui

tique, sub verbis gelfa, gelva et guelfa. Ial suppose que cette dernière leçon est nune variente orthographique de gelfa ou une faute d'impression»; mais il s'agit simplement de la pronenciation égyptienne du nom arabe de ces navires avec en fonction de gutturale sonore. Sur ces djalba (ou djilba d'après C. Schiaparelli), cf. The travels of Ibn Jubayr, texte arabe de W. Wriert, éd. De Goeie, p. 14, v., vi et iv., et Ibn Giobeir, trad. italienne par C. Schiaparelli), p. 40, 42, 43 et 153.

était le plus haut prix auquel les marchands le vendaient à Calicut; à Iudá, il valait 7 cruzades. Dans ces échanges et accords, [les agents du sultan] faisaient de grandes affaires sans courir aucun risque(1). Avec le cuivre que leur donnaient les agents du sultan et avec les autres marchandises qu'ils achetaient, les marchands faisaient immédiatement un autre voyage à Calient et v réalisaient les bénéfices que j'ai dits. Ces marchandises de l'Inde qu'y achetaient les marchands à Iuda, étaient expédiées à Suez où elles payaient au sultan un autre droit de 5 o/o payable en argent comptant. Si le marchand n'avait pas d'argent liquide pour acquitter ce droit, il l'empruntait à des banques de la ville auxquelles le remboursaient les répondants du marchand au Caire. A Suez, on louait des chameaux, à raison de 4 cruzades par chameau, pour le transport des épices jusqu'au Caire. Un chameau ne portait pas plus de li quintaux d'épices, parce qu'il devait porter, en outre, des provisions de bouche et de l'eau pour le propriétaire de la marchandise (p. 250) et pour le guide. Sans cette précaution on ne pourrait pas voyager parce que le pays est désert et qu'il n'y a que du sable. Les vents soussent parfois en cet endroit, si violemment qu'ils déplacent les sables, de sorte que les chameaux en sont recouverts avec ceux qui les accompagnent

⁽i) Le sens de ce passage est le suivant : sur un chargement de 3.000 cruzades de marchandises au prix d'achat à Calicut, le marchand devait rapporter 1.000 cruzades de poivre pour le sultan. Pour les deux mille autres cruzades, il versait su fisc égyptien 10 0/0, soit 200 cruzades. Sa cargaison de 2.000 cruzades — 200 cruz. de droits de douane = 1.800 cruz. sur lesquelles il était perçu à nouveau 6 0/0, soit 72 cruzades. Le marchand doit donc au fisc 272 cruzades. Mais comme il est créancier du fisc pour 1.000 cruzades de poivre cédé au sultan, sa créance est diminuée des 272 cruzades dues pour droits de douane. L'excédent à recouvrer, soit 728 cruzades, lui est payé en cuivre qu'on lui cempte arbitrairement à raison de 12 cruzades le quintal — c'est le plus haut prix qu'on en peut obtenir à Calicut —, alors que le prix de ce métal à Djidda n'est que de 7 cruzades.

et ils sont tués. Les gens qui meurent ainsi sont momifiés, ce qu'on appelle solda. Après cette dure route au cours de laquelle les marchands doivent lutter pendant trois jours, on arrivait à un grand bâtiment situé à une demi-lieue du Caire, où on déchargeait les marchandises qui étaient enregistrées par les scribes du sultan et transportées ensuite au Caire. Là, le bahar de poivre se vendait 80 cruzades. Les marchands du Caire qui achetaient du poivre, étaient obligés d'acheter du poivre au sultan en procédant ainsi : si un marchand [du pays] prenait 10 quintaux de poivre [à un marchand importateur], il devait en acheter un bahar an sultan auquel il le payait 100 cruzades, lequel bahār était revendu 80 au prix courant du pays, avec une perte de 20 cruzades par bahār acheté dans ses conditions]. Ce marchand payait, en outre, au sultan un droit de 5 o/o. Cenx qui achetaient ces marchandises [au Caire] les transportaient dans des barques sur le Nil jusqu'à un endroit situé à une lieue d'Alexandrie. De là, les marchandises étaient transportées à Alexandrie à dos de chameau (1). Elles étaient enregistrées par des scribes aux portes de la ville et on recherchait soigneusement ceux qui les accompagnaient pour qu'il ne passent pas se soustraire par frande aux droits à acquitter. Ces perquisitions terminées, les marchands vénitiens établis à Alexandrie achetaient ces marchandises, et vendeurs et acheteurs payaient un droit de 5 o/o. Quand les Vénitiens rechargeaient à nouveau ces marchandises. ils payaient encore un droit [d'exportation] de 5 o/o et une somme identique au kaïd de la mer (2) pour les faire assurer. Les marchandises qui étaient prises pour être vendues à Alex-

(2) Aleayde do mar, litt. «le chef de la mer». C'était sans doute un fonctionnaire du même ordre que le Sah-bandar des ports de l'océan Indien.

⁽¹⁾ Sur ce transport par terre à la fin du parcours, des voyageurs et marchandiscs, cf. Description de l'Afrique et de l'Espagne par Edrist, éd. et trad. Dozy et ne Gosze, Leyde, 1866, in-8°, p. 179 et 193.

andrie acquittaient un droit de 10 o/o (1). Malgré tous ces droits, le gain était si considérable que les Maures et les Vénitiens firent une très grande perte lorsque ce trafic cessa. Le sultan perdit plus que les autres en perdant les droits élevés qu'il percevait (2). C'est ce qui le décida à envoyer une grande armée navale dans l'Inde pour nous en expulser. On assirme que la seigneurie de Venise lui envoya (p. 251) dans ce but un grand nombre de charpentiers de navires, de calfats et de sondeurs de pièces d'artillerie, bien qu'il y eut amitié de

(1) Pour ces droits de transit à travers l'Égypte, cf. Hern, Histoire du com-

merce du Levant, t. II, p. 448 et suiv.

(*) Les droits de douane payés, aux rois indigênes de la côte orientale d'Afrique étaient également très élevés. Une lettre en date du 20 novembre 1506, adressée par Diogo de Alcacova au roi D. Manuel, fournit à cet égard les renseignements suivants : « . . . Les droits, Sire, qu'ont à payer les marchands qui se rendent à Sofala, au roi de Monbasa (sic), sont les suivants : tout marchand qui va à Monhasa apportant mille pannos (pièces d'étoffe) paye au roi un droit d'entrée de 1 mithkal d'or par mille pannos; puis, on divise ces mille pannos par moitié; le roi en prend une moitié et l'autre moitié reste en la possession du marchand. Celui-ci peut les exporter ou les vendre dans la ville, à son choix. Le roi envoie vendre sa part à Sofala ou à Kilwa. Les droits perçus par le roi do Kilwa sont les suivants : tout marchand qui arrive dans cette ville paye par 500 pannos importés, quelle qu'en soit la valeur, un mithial d'or de droit d'entrée. Ensuite, le roi prend les deux tiers de la marchandise qui reste et le marchand en conserve un tiers qu'il ne peut pas transporter hors de la ville. Ce tiers représente pour le marchand toute la marchandise qu'il a apportée [pour lequel] il paye [en outre] 30 mithkal pour 1.000 au roi de Kilwa. De là, le marchand part pour Sofala. Arrivé dans ce dervier port, il payait un panno sur 7 audit roi de Kilwa. A son retour de Sofala à Kilwa — il devait forcement repasser par Kilwa -, il payait au roi de Kilwa 50 mithkāl d'or par chaque 1.000 mithhal d'or rapportés de Sosala. Si le marchand passait devant Kilwa et n'y faisait pas escale, il devait alors se rendre à Monbasa. Si dans ce dernier port, il ne montrait pas un reçu constatant qu'il avait acquitté les droits à Kilwa, on lui faisait payer 50 mithtal d'or pour 1.000 et on les envoyait au roi de Kilwa. Les droits payés à ce souverain pour l'ivoire sont de : 20 mithhal d'or par bahar à Sofala, et, en outre, une désense sur 12 en passant à Kilwa. Chaque bahar est de 20 frasila; chaque frasila, de 23 livres portugaises . . . n (dans Alguns documentos do Archivo Nacional da Torre do Tombo acerca das navegações e conquistas portuguezas, éd. J. Ramos-Conluo, Lisbonne, in-P, 1892, p. 156-157).

longue date entre Venise et la maison royale de Portugal (1)

Sur le trafic des épices entre Calicut, les ports de la mer Rouge et l'Égypte, un rapport d'Alphonse d'Albuquerque au roi D. Manuel fournit d'intéressants renseignements qui viennent confirmer les indications de Castanheda. Le rapport en question a été rédigé à Cananor; il est daté du 30 novembre 1513 (4):

La façon dont Calicut expédie actuellement par mer ses épices est la suivante : Les marchands importants de Calicut sont maintenant très pen nombreux (4). Ceux qui venaient du Caire [avant l'arrivée des Portugais] sont [repartis] pour le Caire; quelques-uns pour Urmuz [— Hormuz]; d'autres pour Cambaya; d'autres pour l'intérieur [du pays] de Narsinga (5). Tout ce qui se fait actuellement à Calicut, est fait par des

(1) Sur cette question, cf. Heyd, Histoire du commerce du Levant, t. II,

p. 536-538 et les auteurs cités.

(4) On sait qu'une flotte égyptienne sut envoyée sur la côte occidentale de l'Inde où elle insligea une désaite aux Portugais en janvier 1503; mais l'année suivante, en sévrier 1509, les Portugais prirent leur revanche et anéantirent la slotte ennemie en vue de Diu. En 1510, une nouvelle slotte égyptienne était prête à recommencer la campagne précédente, mais elle ne sortit pas de la

mer Rouge.

(4) Depuis l'arrivée des Portugais dans l'Inde.

⁽³⁾ Nous possédons deux versions identiques de ce rapport: l'une, sur laquelle j'ai fait m'a traduction et que j'appellerai A, a été publiée dans les Cartas de Afonso de Albuquerque seguidas de documentos que as elucidam, t. l. Lisbonne, in-4°, 1884, p. 126; l'autre qui a été insérée dans le t. IV des Cartas (Lisbonne, in-6°, 1910, p. 181), texte B. Cette seconde version est également datée de Cananor, mais du 4 décembre 1513. C'est évidenment une copie du rapport du 30 novembre de la même année qui a dû être envoyée par un navire parti quatre jours après celui qui emportait l'original.

⁽³⁾ C'est le royaume de Bidjänagar des textes musulmans (cf. mes Relations de voyages, t. 11, p. 474)

skr. Vijayanagara. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Narvinga. C'est sous ce dernier nom que le désignent ordinairement les relations portugaises.

Maures des pays de Gasim (1), Ouram (2), Tremecem (3), Tuniz (4), Tripuly (5) [—Tripoli de Barbarie], des Jerbes (6) et de Grenade (7). Ils étaient partis de là avec leurs marchandises. Ils viennent du Caire à Judá (6) [— Djidda] et de Judá à Calicut avec de l'argent comptant (9), et ils arrivent [dans cette dernière ville] en août. En septembre, octobre, novembre, décembre, janvier et sévrier, ils construisent de nouveaux navires à Calicut, les chargent d'épices et s'en vont. Ils commencent actuellement à suivre cette route (10). J'ai demandé à quelques-uns d'entre eux

(1) Cafim = Cafi + nasalisation portugaise. Lire Safi, plus exactement

Asafi, sur la côte marocaine de l'Atlantique.

(2) Plus exactement Angérie. Dans les Commentarios de Grande Afonso Dalbuquerque (réimpression in-12 de 1774, t. I, chap. xxxu, p. 162), il est question à propos de la prise de Hormuz, do «Maures originaires de Ourão [— Oran] arrivés depuis quelques jours à Hormuzn, que le sultan de cette fle envoya en parlementaires auprès des Portugais.

(3) Transcription portugaise de l'arabe تلمسان Tulimsan, le Tlemcen de nos

cartes. Noter l'alternance l > r de l'arabe au portugais.

(4) Lire Tunis, تونس .

(5) Le texte A écrit: do tripuly dos jerbes e de grada; mais B ponetue correctement: do Tripuly, dos jerbes e de grada.

(ا) Il s'agit sans doute des habitants de l'île de جربة Djarba, dans le golfe

de Gabès.

- (7) Le texte a Grada, contraction fréquente pour Granada. Cf. par exemple BARBOS, Da Asia, décade 1, liv. 1, chap. 1, p. 10 infra de l'éd. in-12 de 1778 : os Mouros do Reyno de Grada.
- الله Judá est une transcription correcte de l'arabe بُحَّة Djudda, communément appelé Djedda ou Djidda.

(0) Com dinhero na mão, litt. avec de l'argent dans la main.

(10) Le texte a : e começam agora de fazer este caminho. Cette remarque semble être en contradiction avec les informations fournies par d'autres textes (cf. notamment Castanheda, supra, p. 17, où il n'est pas dit que cette route avait été inaugurée depuis l'arrivée des l'ortugais dans l'Inde). En fait, Albuquerque attribue exclusivement ce genre d'opérations aux Arabes d'Espagne et de l'Afrique du Nord et en la prenant à la lettre, on peut la tenir pour exacte, car aucuo autre texte ne dit formellement le contraire. Dans un des nombreux passages des Cartas où il est question de Calicut, Albuquerque dit seulement : c...Calicut est l'ancien entrepèt (escapola antiga, ou l'ancienne escale maritime) du Caire et de Venise» (t. I, p. 137 infra; cf. également

comment il se [faisait que] ils se risquaient à venir faire du commerce à Calicut qui est situé entre deux de nos forteresses et [qui est gardé par] notre flotte. Ils me répondirent que les bénéfices étaient si grands qu'ils s'exposaient à tous les risques, car une cruzade [de marchandise] en rapportait douze et treize de Calicut à Judá et à Aden; que le poivre valait [à Calicut] 25 cruzades, et que le gingembre et le poivre n'avaient pas de prix à Judá et an Caire. Et moi, Seigneur, ajoute Albuquerque, je le crois; car, je ne suis pas dépourvu du sentiment de mon devoir que je ne prenne souvent la mer sur un navire [1] pour bien m'acquitter de mes fonctions. Les navires de Calicut qui étaient en route, les précautions que j'ai prises leur ont fait manquer la date favorable pour leur départ... [2].

p. 320 du même volume). D'autre part, dans la relation du vovage de Pedro Alvarez Cabral qui partit pour l'Inde en 1500, il est dit ceci : « l'ans cette ville de Calicut, il y a des Maures de la Mekke, de Turquie, de Babylone [le Caire], de l'erse et de beaucoup d'autres provinces. Ce sont de grands et riches marchands qui trafiquent de toutes les marchandises qu'on y apporte; c'est-à-dire des bijoux de toutes sortes, des soies richement [brodées] d'or et d'argent, du muse, de l'ambre, du benjoin, de l'encens, du bois d'aloès, de la rhubarbe, de la porcelaine, du girosse de l'Inde (cravo da India), de la cannelle, du bois du Brésil, du saudal, de la laque, de la noix nunscade, du macis et de tout ce qui vient de l'extérieur, en dehors du gingembre, du poivre, des tamarins, des myrobolans et de la cassia fistula qui pousse à Calicut même, . ainsi qu'une canelle sauvage. Ces Maures sont si puissants et riches que ce sont eux qui gouvernent entièrement à Calicut» (Navegação do capitão Pedro Alvares Cabral escrita por hum piloto portuguez, dans Colleção de noticias para a historia et geographia das nações ultramarinas que vivem nos dominos portuguezes ou the são vizinhos, t. II, 1812, nº III, p. 129-130). Et il n'est pas question ici de musulmans de l'Afrique du Nord.

(1) Que as vezes nam ainde em hūa tavoa no mar, litt. que je n'aille souvent

eu mer sur une planche.

(2) Le passage ci-dessus a été utilisé dans les Commentarios do Grande Monso Dalbuquerque, au t. III, chap. vu, p. 40 et 41. On peut, par cet exemple et d'autres encore, se rendre compte de la façon dont le fils du Grand Albuquerque a tiré parti des informations fournies par son père. Voici la traduction des dernières phrases des Commentarios qui sont plus précises que le texte des Cartas : «Les Maures étrangers qui vivaient à Calicut, voyant leurs routes coupées [par les escadres portugaises], se rendirent avec leurs marchandisos, les uns au Caire, les autres à Cambaya, les autres à Hormuz ou ailleurs; de sorte qu'il en resta très peu à Galicut. Ces derniers n'étaient pas établis à Calicut à demeure; ils venaient de Cusim [= Safī], d'Oran, de Tiemeen et de Tripoli, et, avec leurs marchandises, se rendaient au Cuire. Ils allaient ensuite du Caire à Judá et de Judá à Calicut, avec de l'argent comptant (litt. avec de l'argent en main). Là f. à Calicut], ils faisaient construire de nouveaux navires qu'ils chargeaient d'épices et retournaient dans leur pays... n Le possage des Commentarios se termine ainsi, ce en quoi il dissère du texte des Cartas : a... une cruzade [employée en achat de marchandises] à Calicut, en produisait douze et treize à Judá et dans tous les endroits de la mer Rouge voisins du détroit. Ce gain était si grand et le commerce du poivre si considérable et si sur que les Maures établis à Calicut s'efforçaient d'empêcher le Camorim d'accorder [aux Portugais] l'autorisation [de construiro] une forteresse dans son pays; car, si l'autorisation était donnée, ces Maures ne pourraient plus se rendre par mer dans la mer Rouge (pera o estreito). » Estreito désigne ici non nas le détroit, mais la mer Rouge elle même. Cf. pour ce sens spécial qu'explique le peu de largeur et la longueur de cette mer, le chap, vii du t. IV des Commentarios. Walter de Gray Birch, dans sa traduction des Commentarios (The Commentaries of the Great Alfonso Dalboquerque, Hakluyt Society, 4 vol., 1875, 1877, 1880, 1884), traduit toujours estreito par Straits; dans le cas présent, c'est un contre-sens. - Pendant qu'il était au service de la Sublime Porte, Bonneval (1675-1747) conseilla au gouvernement turk de «s'emparer du commerce des Indes, du moins de la meilleure partie», en rappelant qu'il s'était effectué, avant l'arrivée des Portugais dans l'océan Indien, par la mer Rouge, le Coire et Alexandrie. Et il ajoute : « On pourrait même tirer un canal depuis la mer Rougo jusqu'au Caire, comme il y en a eu anciennement, pour porter les marchandises par eau depuis la mer Rouge jusqu'à la Méditerranée» (apud Albert VANDAL, Le pacha Bonneval, Paris, 1885, in-8°, p. 80, Publications du cercle Saint-Simon, nº 1).

LIVRE

DES POIDS, MESURES ET MONNAIES

DE L'INDE

RÉDIGÉ EN 1554

PAR

ANTONIO NUNEZ.

Le texte portugais de ce mémoire publié ici en traduction, a été édité par Rodrigo José de Lima Felner dans le tome V de la Colleção de Monumentos ineditos para a historia das conquistas dos Portuguezes em Africa, Asia e America (Lisbonne, 1868, in-h°, publication de l'Académie des Sciences de Lisbonne). Ce volume porte le titre spécial de Subsidios para a historia da India portugueza.

Au sujet du Livre des poids, mesures et monnaies de Antonio Nunez ou

Nunes, Felner dit dans sa préface :

Il est pour nous hors de doute que sans la connaissance du Livre des poids et mesures (inédit et enfermé dans nos Archives Nationales, il serait seulement utilisable par un petit nombre d'érudits intéressés à nos gloires passées), ce n'est qu'à grand'-peine qu'on arriverait à comprendre les transactions commerciales, les clauses des traités faits par les vice-rois et gouverneurs avec les souverains de l'Asie, les copieux renseignements que nous fournissent, en dehors d'autres nombreux documents, les lettres et comptes des agents commerciaux (feitores), pour étudier à fond la période pendant laquelle Lisbonne, reine de l'Occident, fut l'emporium du commerce oriental, ruinant la puissance de la jalouse et orgueilleuse République de Venise, en dépit de sa constante hostilité dissimulée sous les apparences d'une fausse amitié (1). Ces renseignements habile-

(1) Voici, par exemple, un fait qui justifie l'assertion de Feiner. Le gouvernement de la République de Venise «s'était décidé à se faire représenter de

ment recueillis et mis à profit, quand il se trouvera quelqu'un qui voudra et pourra les réunir et les mettre à profit. faciliteront la tâche de celui qui voudra écrire l'histoire économique et financière de cette époque de prospérité, plus fautastique que réelle, si par hasard nons en séparons la gloire incontestable des navigateurs et combattants portugais . . . Ce Livre nous donne la seule explication satisfaisante de l'étonnante variation des poids communs aux marchés de presque toute l'Asie et de nombreux marchés de l'Afrique, poids connus dans ceux-ci et ceux-là sous le nom de bahares [= bahūr]. Dans l'espoir de découvrir l'origine de ces variations nous pouvons lire et confronter, sans aucun profit, nos meilleurs écrivains et quelques écrivains étrangers : ils diffèrent d'opinion et n'étant pas d'accord avec eux-mêmes, font correspondre le bahûr - sans parler des valeurs intermédiaires qu'ils lui attribuent — tantôt à 11 1 arrobes ou encore moins, tantôt à plus de 23 arrobes. [Ainsi] (1), d'après les Lendas da India (t. II, p. 546), 400 bahār de canelle de Ceylan équi-

nouveau à la cour de Portugal par un agent (orator) spécial. Cette mission fut confiée à Pietro Pasqualigo. Sa nomination porte la date du 12 avril [1501], ses instructions celle du 8 juin; cependant, il n'arriva à la cour du roi Emmanuel qu'à la fin de l'été : le jour de sa première audience (20 août), il adressa au roi une allocution. Emmanuel le reçut avec des témoignages de distinction toute particulière et peu de temps après, à l'occasion du baptême de son premier fils (7 novembre), il le choisit pour parrain. Il y avait en ce moment à Lisbonne des missions envoyées par les rois de Cauanore et de Cochin : les égards dont on combiait Pasqualigo n'empéchèrent pas les Vénitiens de son entourage de dénigrer le roi auprès des ambassadeurs indiens, en leur donnant à entendre que le Portugal n'était qu'un pauvre pays, hors d'état de réunir les ressources nécessaires pour faire du commerce avec les Indes sans l'assistance pécuniaire de Venisc. Venise, leur disaient-ils, était et restait malgré tout la première puissance de la chrétienté; personne ne lui arracherait le sceptre du commerce des épices et elle continuerait quand même à les faire venir par l'Égypte et par la Syrien (Bannos, Da Asia, décade I, liv. VI, chap. v, p. 25-27 de l'édit. de 1777. - W. Heyp, Histoire du commerce du Levant au moyen-age, edit. franc., Paris, 1886, in-4°, t. II, p. 5:6-517). (1) Jusqu'à l'alinéa suivant, ce passage figure en note.

volent à 800 quintaux, on un bahar à 8 arrobes; et, d'après Castanlieda (Historio do descobrimento e conquista da India pelos Portugueses, livre VI, chap. LXXXIX [p. 193 de l'édit. de 1833]), 1.000 bahar de cordes en fibre de cocos (cairo) des Maldives représentaient 9.898 quintaux, ce qui fait ressortir le bahār à 11 arrobes 312. En ce qui coucerne le bahār de girofle de Ternate, Couto nous dit (décade IV, livre VI, chap. ix (1) qu'il est de 4 quintaux et 24 livres, et bien que. Castanheda, Gaspar Corrêa, Barros et Francisco de Andrade ne comptent que 16 arrobes au bahār, le chissre précédent le serait monter à 18 arrobes, 075; et comme d'après le même Conto (décade VIII, chap. xxv1 (2)) le bahār de Maquiem [= Makian] serait d'un quart plus fort que celui de Ternate, il représenterait 23 arrobes, 437. Pour ne pas multiplier inutilement les exemples, nous terminerous en remarquant que Moraes, dans son Diccionario (sub verbo bar), dit que le bahar de l'Inde valait 16 arrobes et, celui de Banda, 21 arrobes et 10 livres, et le bahar d'or, quarante mille reis, utilisant ce faux témoignage aux dépens de Fornão Mendes Pinto, sans indiquer la page où il se trouverait. Ce lexicographe fait sans doute allusion au chap. xiii des Peregrinações que Bluteau avait cité, quoique inexactement, et où on lit : « cinq bahar d'or qui représentent, en notre monnaie, 200.000 crusades, - d'où il résulte que le bahar d'or correspondait à 40.000 cruzades. Pour le mot bahār que Moraes au lieu de le noter comme une variante orthographique [de bar], a traité séparément, cet auteur a transcrit un passage de Damião de Goes (Chronica d'el rei D. Manuel,

(2) P. 209 de la petite édition de 1786.

¹⁾ Le chapitre en question est intitulé: De como Antonio da Silveira destruio az Cidades de Surrate, e Reynel; e outras Villas, e povoações: e do que aconteceo a Diogo da Silveira Capitão mór do Malavar este verão, et il n'y est pas question de Ternete ni du commerce du girofle. Le renvoi est inexact; je n'ai pas retrouvé le passage en question.

part. I, chap. LXXX) où le chroniqueur — inexact en cela, comme on l'a démontré — semble avoir la prétention d'établir une règle générale, d'après laquelle le bahār pour le poivre était, à Calicut, de 3 quintaux, 3 arrobes et 18 livres, ou de 15 arrobes, 562, et celui pour une autre marchandise quelconque, de 4 quintaux.

La différence [entre ces diverses évaluations] est énorme et par cela même il semble, à première vue, qu'elle provenait de la négligence de l'auteur, d'une erreur de copiste ou d'une faute d'impression; mais aucune de ces trois explications n'était

cependant exacte.

L'étude du Livre dont il s'agit nous a, en effet, convaincu de ce fait, que si le bahār n'avait pas une valeur constante dans plusieurs pays où on l'employait comme unité de poids, les dissérences réelles [de poids] d'un port à un autre ou d'un marché à l'autre n'étaient pas assez considérables, comme d'autres dissérences que nous n'hésiterons pas à appeler de calcul, pour qu'elles ne sussent pas la résultante de l'application d'une règle conventionelle, généralement adoptée pour la conversion des bahār en poids portugais. Il convient d'éclaircir ce point dont jusqu'à maintenant, nons le répétons, personne n'a donné d'explication.

C'est une coutume orientale convertie en loi par le temps, du consentement mutuel des marchands indiens et européens, que l'acheteur réalise un bénéfice pondéral ou corrente sur le poids de presque toutes les marchandises. Ce bénéfice pondéral, plus ou moins grand suivant que la valeur de la drogue ou marchandise pesées est plus ou moins élevé, les commerçants de l'Asic l'ont appelé picotá, mot qui malgré son fréquent usage n'a pas été inscrit dans nos dictionnaires. Or, au lieu de peser toutes les marchandises avec le même poids, quelles qu'elles fussent, au poids enregistré par la balance, on ajoutait tant pour cent de picotá préalablement calculé; et ces commerçants

imaginèrent d'augmenter les 20 mann qui représentent un bahār, d'autant de mann qu'ils étaient obligés de donner en plus, sous forme de picotà. En convertissant ce nombre total de mann qui est l'unité invariable [augmenté de la picotà] en valeur pondérale portugaise, le bahār ressortait dans quelques cas à un nombre stupéfiant d'arrobes, que ceux qui ignoraient cette pratique étaient justement peu disposés à admettre. Voilà comment une simple opération arithmétique mal comprise a embrouillé et obscurci une question très facile à élucider.

La conviction que de telles recherches et les corrections auxquelles elles conduisent ne sont pas à dédaigner, nous a été un stimulant et une aide pour vaincre l'ennui de cette longue et minutieuse enquête que nous aurions pu éviter, car elle est en dehors de notre tâche limitée [d'éditeur du texte portugais] et dont on ne peut pas estimer, le plus souvent, le travail qu'elle a coûté et le temps qu'elle a pris. Une longue expérience nous a convaincu qu'on ne peut pas se sier aux calculs même les plus simples, faits au xvre et même au xvre siècles. Tantôt les erreurs proviennent de l'emploi simultané des chiffres romains et arabes (improprement appelés ainsi), comme l'a noté pour les dates le savant Alexandre Humboldt; erreurs aggravées en ce qui nous concerne par un mélange de numération romane-lusitanienne (1); tantôt les erreurs proviennent, comme en a prévenu Vaines, de la tendance de nos ancêtres à arrondir les chiffres, ajoutant à ce qui manquait, supprimant ce qui était en excédent, pour que les chiffres fussent ronds. Le fait est que, en règle générale (et ce qu'a

⁽i) La notation portugaise des anciens textes utilise les chiffres romains avec les particularités suivantes : b=5: Xb=15, R=40: lR=90 (50+40); les centaines sont indiquées par un petit c inscrit en exposant après le dernier chiffre des centaines : $ij^c=200$, $R^c=400$. Toute lettre ou groupe de lettres en fonction de chiffres, surmontées d'un tilde s'étendant sur tout le groupe, désigne les mille. Comme l'indique Felner, ce système de numération est une nouvelle source d'erreur.

écrit Antonio Nunes n'y fait pas exception), les résultats des opérations fondamentales de l'arithmétique élémentaire sont très loin d'être exacts. Tautôt on accuse ces calculateurs de légèreté, et, dans cette hypothèse, la critique devant s'appliquer à presque tous risquerait d'être injuste; tantôt on admet l'une des deux explications par des erreurs identiques et on peut rechercher l'origine des erreurs; mais de là il y a loin à la guérison d'un mal qui est extrêmement grave dans un travail comme le nôtre dont la condition essentielle est d'être exact. On lui appliqua donc l'unique remède connu : refaire tous les calculs pour en obtenir des bases.

Les fruits de ce tarif sont les trois tables dues au zèle de M. José Gomez Gors, notre collaborateur et collègue à l'Académie des Sciences. Non seulement les erreurs y ont été rectifiées, mais le lecteur trouvera l'équivalence des poids de l'Inde aux anciens poids portugais et au système métrique (1); la réduction des mesures de capacité au même système métrique et la valeur représentative [en monnaic portugaise] des monnaies de l'Inde.

Nous voulions donner quelques renseignements sur Antonio Nunes, contrôleur des finances de la maison royale; mais nous n'avons pu découvrir aucune information à son sujet en dehors de ce qui suit et il n'est même pas possible d'affirmer qu'il s'agit de la même personne:

marchandises et du dépôt de Cochin à Antonio Nunes, gentilhomme de ma maison (cavalleiro da minha casa), l'invitant à prendre passage sur l'armée navale partant l'année suivante pour servir dans l'Inde jusqu'à ce qu'il se présente une vacance (liv. XIX de D. João III, fol. 28). — 4 janvier 1533. Lettre

^{1) &}quot;Pour la réduction des poids anciens au système métrique, M. Goes s'est servi des tables qui se trouvent à la fin du Compendio do novo systèma legal de medidas (3° éd.) par M. J. H. Fradesso da Silveira» (Felner).

de l'écrivain de l'agence commerciale de Malaka, pour 3 ans à Antonio Nunes, gentilhomme de ma maison, avec stipulation d'aller servir dans l'Inde la même année pour y attendre une vacance, sans quoi cette faveur restera sans effet (liv. XIX, ibid., fol. 21). — 8 février 1531. Lettre du fermier général de Agacim, dans le pays de Baçaim, pour 3 ans, à Antonio Nunes, gentilhomme de ma maison, marié et demeurant à Baçaim, pour services rendus dans l'Inde (l. XV de D. João, fol. 134 verso) n (1).

(1) P. vi-ix de la Noticia preliminar des Subsidios.

LIVRE DES POIDS,

MESURES ET MONNAIES DE L'INDE (1)

RÉDIGÉ EN 1554

PAR

ANTONIO NUNEZ.

Poids DE HORMUZ (2).

Pour le girossé.

(P.5.) Le bahār (3) pour le girosle est, à Hormuz, de 20 frā-sila. A ces 20 frāsila, s'ajoutent 3 mann qu'on appelle picotá. L'usage de la picotá est très ancien et s'applique à toutes les marchandises qui se vendent ou s'achètent, que ladite vente se sasse avec ou sans courtier. Le taux vient d'en être fixé dans la ville, d'après [le prix de] la marchandise [vendue]. Cette mesure a été prise [pour compenser] le déchet [subi] par les marchandises. C'est la raison pour laquelle on a prescrit la picotá (4).

(1) Inde est employé ici au sens large et comprend tous les territoires continentaux et insulaires des mers du Sud, de la côte orientale d'Afrique en Extrême-Orient (vide supra, p. 10). Certains Orientaux l'entendaient avec un sens à peu près identique : «L'Hindustan, dit Abū 'l-Fazl, est décrit comme borné par la mer à l'Est, à l'Ouest et au Sud; mais Ceylan, Ačin [au Nord-de Sumatra], les Moluques, Mulaka et un nombre considérable d'îles sont considérés comme en faisant partie» (Ayn-i-Akbari, trad. H. S. Jarret, t. III, Calcutta, 1894, in-8°, p. 7).

(1) Les anciennes relations portugaises ont invariablement Ormuz, en arabe

Hormūz dont le sousse sonore initial, s, n'a pas été entendu.

(5) En dehors de quelques cas isolés où il a paru utile de conserver la notation des textes, les transcriptions de noms de poids, mesures et monnaies, qui sont très variables d'un texte à l'autre et même dans le même texte, out été ramenées à la transcription correcte du terme oriental. On trouvera en appendice un glossaire de ces noms de poids, mesures et monnaies.

(8) Vide supra, p. 30, où Felner interprête autrement l'usage de la picotá.

Chaque frāsila de ce poids [pour le girofle] est de 10 mann et 19 quiaz. Le mann est de 24 quiaz, tare comprise (1); 24 quiaz équivalent à 251 \(\frac{1}{h} \) mithkāl de Hormuz (2) — je dis: mithkāl (3) de Hormuz, parce qu'il y en a une autre sorte appelée mithkāl de Šīrāz qui pèse \(\frac{1}{6} \) de plus que le précédent. — Ces 10 mann et 19 quiaz qui constituent un frāsila, ne comprennent pas la picotá. Celle-ci est de 3 quiaz et 6 \(\frac{1}{h} \) mithkāl par frāsila. Un bahār = 3 quintaux, 2 arrobes, 9\(\frac{1}{2} \) livres et 2 huitièmes. [Ainsi], le frāsila ressort à 22 livres et 14 onces; le mann, à 2 livres et 1\(\frac{1}{2} \) once, saus picotá; celle-ci est de 3\(\frac{1}{h} \) mithkāl par mann. Le quiaz représente un peu moins de 11 mithkāl (4).

(1) Litt. avec poids de tare, no peso da Tara.

(a) En marge du ms. et de la même écriture est écrit : 60 mithéal de Hor-

muz == 1 marc (Felner).

(3) Le texte a matical < arabe Jizo mithhal; Duarte Barbosa a mitical (A description of the coasts of East Africa and Malabar, ed. H. E. J. Stander, Haklayt Society, 1866, p. 221). Il est carieux de noter que l'affriquée dentale sourde arabe à ait été rendue en portugais par la doutale sourde, alors qu'on aurait plutôt attendu masical ou misical, la sillante portugaise étant plus voi-

sine que la dentale, du phonème arabe.

(4) Le nom portuguis du girofle, craro, au propre «clou» < tamoul kirāmbu ou karāmbu. En malais, cravo est passe sous la forme λίταδυ, πboncles d'oreilles» (qu'on attache ordinairement au moyen d'une vis et d'un écrou, apud l'AVRE, Dictionnaire malais-français, sub verbo). C'est évidemment cette vis en forme de clou de girofle qui a fait dénommer ainsi ce bijou. Le nom est même passé en hollandais colonial où ces boucles d'oreilles sont appelées orrhrab, ce complexe hollando-malais signifiant litt. krab < kërābu d'oreille. Le tamoul connaît un autre nom, plus ancien que le précédent, pour le girofle : ilavangappū, litt. pū, «fleur»; ilavanga, «de girofle». Kern rapproche tamoul ilavanga de skr. lavanga qui serait à l'origine du nom dravidien. Mais le malais connaît 2, y lawan avec le sens de clou (cf. Favar, sub verbo) et de girofte (cf. l'expression בָּב ענף būna lāwan, litt. «fleur de clou», nom du clou de girofle (cf. FATRE, ibid.). Il semble donc bien qu'il faille poser : malais lawan > skr. lavanga > tamoul ilavanga. Le girofle étant un produit originalrement indonésien, c'est évidemment en Indonésie plutôt que dans l'Inde qu'il faut en rechercher le nom initial. D'autre part, aux Moluques d'où provient le girofle, il est appelé čěňkeh (makassar čaňke; hougui čěňke; malais, javanais čěňkeh; dayak čankeh; tagal, bisaya sanki (cf. Farne, ibid., sub verbo see). Sur le

Pour le macis.

Le bahār pour le macis est absolument identique à celui pour le girosle; il n'y a aucune dissérence entre l'un et l'autre. Ce qu'on a dit ci-dessus est donc suffisant (1).

Pour la noix [muscade].

(P. 6.) Le bahār pour la noix [muscade] est de 20 frāsila auxquels s'ajoutent 5 mann de picotá. Le frāsila est [ainsi] de

girofle et les Moluques, cf. Couro, Da Asia, décade IV, liv. VII, chap. 1x, p. 173 de l'édit. do 1778 (j'ai donné la traduction de cet important passage dans mes Relations de voyages, t. I, p. 164, noto 8) et Barnos, Da Asia,

décade III, liv. V, chap. v, p. 56h et suivantes.

Le girofle est appelé en arabe ξίτι karanful ς grec καρυόφυλλου, variantes γαρούμφουλ, καρφουφουλ, γαροφαλα. Il semble donc, comme l'ont suggéré Flückiger et Hanbury, qu'il ne s'agit pas d'un terme spécifiquement grec, mais de la forme hellénisée d'un mot étranger et vraisemblablement du tamoul kirāmbu ou karāmbu. Sur cette épice, cf. Gaucia da Onta, Coloquios, édit. Ficalno, t. l, p. 359-384; Linschoten, Itinerario, édit. Kens, t. II, p. 21-26; Pharmacographia, p. 249-255; Hend, Ilistoire du commerce du Levant, t. II, p. 603-607; Hobson-Jobson, sub verbo clove qui devrait être beaucoup plus développé; Daloado, Glossario, s. v° cravo da India; mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub verbo girofle; Chau Ju-kua, μ. 209-210.

Orts, Coloquios, t. II, p. 81 et suiv.; Linschoten, Itinerario, édit. Kenn, t. II, p. 24; Pharmacographia, p. 456-458; Herd. Histoire du commerce du Levant, p. 644-648; Hobson-Jobson, sub verbo mace; Ibn al-Barter, dans mes Relations de voyages, t. 1, p. 244-245 et à l'index du t. II, sub verbo; Chau Ju-kua, p. 4 et 210-211; Deleado, Glossario, s. v° maça. En malais et dans plusieurs langues indonésiennes, le macis est appelé Jl et à būña pāla, litt. afleur de

noix muscades. Voir la note suivante.

11 mann et 1 quiaz, picotá comprise. Le bahār équivaut à 3 quintaux, 2 arrobes, $13\frac{1}{2}$ livres, $3\frac{1}{4}$ onces et $3\frac{1}{4}$ mithķā. de Hormuz. Le frāsila ressort [ainsi] à 13 livres, 1 once et $2\frac{3}{4}$ mithķāl, picotá comprise. Le mann = 2 livres, $1\frac{1}{2}$ once et $3\frac{1}{4}$ mithķāl⁽¹⁾.

Pour la cannelle.

Le bahār pour la cannelle est de 20 frāsila auxquels s'ajoutent un frāsila de picotā; ce bahār est ainsi de-21 frāsila, picotā comprise. Le frāsila = 11 mann et $7\frac{3}{4}$ quiaz; le mann = 2 livres, $1\frac{1}{2}$ once et $3\frac{1}{4}$ mithkāl. Le bahār équivaut à 3 quintaux, 2 arrobes et $26\frac{1}{4}$ livres; le frāsila, à 23 livres et $11\frac{1}{2}$ onces, picotā comprise (2).

Pour l'étain.

Le bahār pour l'étain est absolument identique à celui pour la cannelle; il n'y a aucune différence de poids entre l'un et

(i) Le nom de la noix muscade est en malais J'3 pāla «skr. phala; javanais, mokassar, bougui, etc., pala; en arabe 1, jejūz bumā. Cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. 11, p. 81 et suiv.; Linschoten, Itinerario, édit. Kern, t. 11, p. 25; lan al-Hartin, dans mes Relations de voyages, t. 1, p. 256 et à l'index du t. 11, sub verbo muscade; Pharmacographia, p. 451 et suiv.; Hevo, Histoire du commerce du Levant, p. 644-648; Chau Ju-kua, p. 4 et 210-211; Dalgado, Glusnario, s. v°1noz. Sur l'arbre qui produit le macis et la noix muscade, cf. Barros, Da Asia, décade III, liv. V. chap. v1, p. 588, et Castanarda, Historia do descobrimento e conquista da India pelos Portuguezes, édit. de 1883, liv. VI, chap. v, p. 7.

l'autre; mais le prix [du bahār d'étain] est plus élevé [que celui du bahār de cannelle] (1).

Pour le benjoin.

Le bahār pour le henjoin est de 20 frāsila auxquels s'ajoutent 4 frāsila de picotá; ce bahār est ainsi de 24 frāsila. Le frāsila, picotá comprise, est de 12 mann et $22\frac{3}{4}$ quiaz; sans picotá, il est de 10 mann et 19 quiaz. Ce bahār équivaut à 4 quintaux, 30 livres et $1\frac{1}{2}$ mithķāl; le frāsila, à 27 livres et $1\frac{2}{3}$ once, l'un et l'autre avec picotá = 2 livres $1\frac{1}{2}$ once et $3\frac{1}{4}$ mithķāl⁽²⁾.

Pour le cardamome.

(P. 7.) Le bahār pour le cardamome est absolument identique au précédent, mais les prix des produits sont différents (3).

Pour le cubèbe.

Le bahār pour le cubèbe est absolument identique au bahār pour le benjoin et le cardamome; mais les prix de ces produits sont différents (4).

(1) Le texte portugais a calaym < arabe & kala'i+ finale nasale portugaise. Cf. mes Relations de voyages, à l'index du t. 11, sub verbo étain; Hobson-Jobson, sub verbo calay, et Dalgado, Glossario, s. v° calaim, en supprimant tout ce qui a trait au rapprochement avec Kalah et Këdah qui n'ont rien à voir avec kala't.

(3) Pour le benjoin, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. I, p. 103-116; Lanschoten, Itinerario, édit. Kern, t. II, p. 33-34; Pharmacographia, p. 361-366; Hevd. Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 580; Hobson-Jobson, sub verbo benjamin; Dalbado, Glossario, s. v° beijoim; mes Relations de voyages,

à l'index du t. II, sub verbo; Chau Ju-kua, p. 198-199.

(5) Pour le cardamome, cf. Garcia da Orta, Coloquios, l. I, p. 173-191; Linschoten, Itinerario, édit. Kern, t. II, p. 26-27; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 601-602; Pharmacographia, p. 582-589; Hobson-Jobson, sub verbo cacouli; Dalgado, Glossario, s. v° cardamomo; Ien al-Bayten, dans mes Relations de voyages, t. I, p. 287 et à l'index du t. II, sub verbo cardamome; Chau Ju-kua, p. 221-222.

(1) Pour le cuhèbe, cf. Gancia da Onta, Coloquios, t. I, p. 287-294; Lin-

Pour le bâton de girosse.

Le bahār pour le bâton de girofle (1) est absolument le même que le bahār pour le benjoin, le cardamome et le cubèbe; mais les prix de ces produits sont différents (2).

Pour le goudron de Malindi.

Le bahār pour le goudron de Malindi⁽³⁾ est absolument le même que celui du benjoin et des produits ci-dessus; mais les prix de ces produits sont différents.

schoten, Itinerario, édit. Kenn, t. II, p. 57; Pharmacographia, p. 526-530; Hobson-Jobson, sub verbo cubeb; Dalgado, Glossario, s. r° cubeba; mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub verbo. Dans son Traité des simples (t. III, 1883 = t. XXVI des Notices et extraits), len al-Batta mentionne au n° 1879, p. 138, le сисивете, et au n° 1625, p. 40 du même volume, le сиси que Leclerc a lu falendja et qui est, au contraire, à lire filanga, ainsi que l'a montré M. Berthold Lauern (Vidaiga and cubebs, dans Toung Pao, t. XVI, 1915, p. 282-288); cf. également Chau Ju-kua, p. 224.

(1) Bastão do cravo.

(2) «Het gliene dat die Portugesen beeten Baston, dit Lanschoten (lünerario, t. II, p. 29), ofte by one die romp vande Nagelen, dat zijn die steelen daer die Naghelen aende boom aen hanghen, wordt also te samen o gheraept ende ondor een ghemenght.» L'édition anglaise de ce texte (The Voyage, t. 11, édit. Tiere, p. 81) a: "That which the Portingals call Baston, or with us the Stocke of the Clove (and is the stalke whereby they hang on the trees) is gathered with the Cloves and so they are mingled together. D'après Gancia ba Obra (Coloquios, t. 1, p. 363), les Portugais appellent bastam (ou bastão) ce que les Espagnols désignent sous le nom de fuste (cf. Linschoten, Itinerario, édit. KERN, t. I, p. 78, n. 7; The Voyage, t. I, édit. BURNELL, p. 113, n. 8). La Pharmacographia dit à ce sujet p. 254 infra : «Substitutes | of Gloves]. Glove stalks -- Festuca vel Stipites Caryophylli, in French Griffes de giroffe, in German Nelkenstiels, were an article of import into Europe during the middle ages, when the were chiefly known by their low Latin name of fusti. Thus under the statutes of Pisa A. D. 1305 (Bonsini, Statuti inediti della città di Pisa del xii al xiv secolo, t. Ill, 1857, p. 106) duty was levied not only on cloves (garofali), but also on Folia et fusti garofalorum. Pegolotti a little later, names both as being articles of trade at Constantinople. off. également Datdano, Glossario, s. vº bastão.

(3) Breu de melinde.

Pour le sandai rouge.

Le bahār pour le sandal rouge est également le même que celui pour le benjoin et les autres produits ci-dessus; mais les prix de ces produits sont différents (1).

Pour le tamarin.

Le bahār pour le tamarin est le même que celui pour le benjoin et les autres produits ci-dessus; mais son prix est beaucoup moins élevé [2].

Pour les myrobolans en conserve.

(P. 8.) Le bahār pour les myrobolans en conserve est également le même que celui pour le benjoin. C'est aussi un bahār avec picotá [5].

Pour le poivre long.

Le bahār pour le poivre long est de 24 frāsila, picotá comprise, comme pour le benjoin. Les prix de ces produits sont différents (4).

11) Pour le sandal, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. II, p. 281-290; Linschoren, Itinerario, édit. Kern, t. II, p. 37; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 585 587; Pharmacographia, p. 540-545; Hobson-Jobson, sub verbo; Ibn al-Bartin, dans mes Relations de voyages, t. I, p. 279, et à l'index du t. II, sub verbo; Chau Ju-kua, p. 208; Sylvain Lévi, Pour l'histoire du Ramdyana, dans Journ. Asiat., XI° série, t. XI, 1918, p. 104 et suiv. Le skr. candana est à la base des noms orientaux et occidentaux de ce produit exotique.

(1) Pour le tamarin, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. II, p. 319-326; Linschoten, Itinerario, édit. Kern, t. II, p. 49-51; Pharmacographia, p. 197-200; Isn al-Battin, Traité des simples, t. I, p. 316; Hobson-Jobson, sub verbo tamarind.

(3) Sur le myrobolen, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. II, p. 151-160; Linschoten, Itinerario, édit. Kern, t. II, p. 52-53; Hodson-Johan, sub verbo myrobalan; mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub verbo myrobolan; Chau Ju-kua, p. 4 et 92; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 640-643.

(4) Pour le poivre, cf. GARCIA DA ORTA, Coloquios, t. II, p. 241-258; LIN-

Pour le sang de dragon.

Le bahār pour le sang de dragon (1) est absolument le même que celui pour le benjoin (2).

Pour l'aloès de Socotora.

Le bahār pour l'aloès de Socotora est le même que pour le benjoin (5).

Pour le maju de Bornéo.

Le bahār pour le maju de Bornéo (4) est le même que celui pour le benjoin; mais les prix de ces produits sont différents (5).

Pour le bois d'aigle.

Le bahār pour le bois d'aigle (6) est de 20 frāsila, plus un frāsila de picotá, soit 21 frāsila, picotá comprise. Le frāsila est de 11 mann et 7 \frac{3}{4} quiaz. Le bahār représente 3 \frac{1}{2} quintaux

schoven, Itinerario, édit. Kenn, t. 11, p. 15-17; Hevd, Histoire du commerce du Levant, t. 11, p. 658-665; Pharmacographia, p. 519-526; Hobson-Jobson, sub verbo pepper; mes Relations de voyages, à l'index du t. 11, sub verbo poivre; Chau Ju-kua, p. 222-224; R. Lauren, Sino-iranica, p. 374-375; Daloado, Glossario, s. v° pinenta.

(1) Samgue draguão.

(2) Pour le sang de dragon. cf. Pharmacographia, p. 609-613; Chan Ju-kuo,

p. 197-198; Dalgado, Glossario, s. vº sangue-de-dragão.

(3) Pour l'aloès de Socotora, cf. Garcia da Oria, Coloquios, t. I, p. 23-43; Linschoten, Itinerario, édit. Kern, t. II, p. 54; Pharmacographia, p. 616-627; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 563-564; Hobson-Johnon, sub verbo aloes; Dalbado, Glossario, s. v° azebre; Ibral-Bartin, Traité des simples, t. II, p. 361, n° 1388.

(4) Majuu de Borneo.

(b) D'après Garcia da Orta (Coloquios, t. 1, p. 97), «[les Hindous] confectionnent un électuaire avec du sucre et les ingrédients précités [opium et chanvre] qu'ils appellent maju». Cf. également Hobson-Johnon, sub verbo majoom, et les auteurs cités. Mais rien n'atteste que ce maju soit identique au mujuu de Bornéo mentionné par Antonio Nunez; cf. Dalgado, Glassario, s. v maju — persan mājū, «noix de galle», et B. Lauren, Sino-iranica, p. 367-369.

(c) Aguilla.

et $26\frac{1}{2}$ livres, picotá comprise; le frāsila, 23 livres (1) et $11\frac{1}{2}$ onces, picotá comprise. Pour le mann, il en a été déjà question an sujet de la cannelle où on trouvera son équivalence en détail.

Il y a une autre sorte (p. 9) de bois d'aigle de qualité insérieure parce qu'il est plus blanc et plus léger. Le bahār [de cette dernière sorte] est de 23 frāsila qui se décomposent en un bahār de 20 frāsila auxquels s'ajoutent 2 frāsila de picotá; ce bahār est ainsi de 22 frāsila. Ce frāsila est de 11 manu et 20 \frac{3}{4} quiaz. Le bahār représente 3 quintaux 49 livres et 1\frac{1}{2} once; le frāsila, 24 livres et 13 \frac{1}{2} onces.

Il y a une autre sorte de bois d'aigle de peu de valeur dont le bahār est de 24 frāsila qui se décomposent en un bahār de 20 frāsila et h frāsila de picotá. Le frāsila est de 12 mann et 22 3 quiaz. Ce bahār représente 4 quintaux 30 livres et 1 1/2

mithkāl; le frāsila, 27 livres et 1 \frac{1}{2} once (2).

Pour l'ivoire.

Le bahār pour l'ivoire (3) est de 20 frāsila, plus un frāsila de picotá, comme pour la cannelle, soit 21 frāsila. Le frāsila est de 11 mann et $7\frac{8}{4}$ quiaz. Le bahār représente $3\frac{1}{2}$ quintaux et $26\frac{1}{2}$ livres; le frāsila, 23 livres et 11 $\frac{1}{2}$ onces, picotá comprise pour l'un et l'autre (4).

(t) L'original porte par erreur «3 livres», au lieu de 23.

(3) Marfim.

⁽³⁾ Pour le bois d'aigle ou aloès, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. II, p. 47-67; Lirschoten, Itinerario, édit. Kenn, t. I, p. 83 et t. II, p. 40-41; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 581-585; Hobson-Jobson, sub verbo eagle-wood; Dalgado, Glossario, s. v. águila; Ien al-Baytin, clans mes Relations de voyages, t. I, p. 284-286, et à l'index du t. II, sub verbo aloès; Chau Ju-hua, p. 204-208.

⁽¹⁾ Pour l'ivoire, cf. Garcia du Obra, Coloquios, t. 1, p. 303-324, et t. 11, p. 378-380; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 629-630; mes Relations de voyages, à l'index du t. 11, sub verbo iroire; Chau Ju-kua, p. 232.

Pour le sandal.

Le bahār pour le sandal est de 20 frāsila, plus un frāsila de picotá, comme le bahār pour l'ivoire, ni plus ni moins (1).

Pour le camphre de Chine.

Le bahār pour le complire de Chine est absolument identique, quant au poids, au bahār pour l'ivoire et le sandal; mais les prix de ces produits sont différents (2).

Pour la cire.

Le bahār pour la cire est de 21 frāsila, picotá comprise, comme le bahār pour l'ivoire; mais les prix de ces produits sont différents.

Pour le soufre.

Le bahār pour le soufre est exactement le même que le bahār pour l'ivoire.

Pour la myrrhe.

(P. 10.) Le bāhar pour la myrrhe est de 20 frāsila auxquels s'ajoutent 2 frāsila de picotá; au total, 22 frāsila. Chaque frāsila est de 11 mann et 20\frac{3}{4} quiaz. Ce bahār représente 3\frac{1}{2} quintaux, 49 livres et 1\frac{1}{2} once; le frāsila, 24 livres et 1\frac{3}{2} onces, picotá comprise pour l'un et l'autre (3).

⁽¹⁾ Pour le sandal, vide supra, p. 40, note 1.

⁽⁴⁾ Pour les différentes sortes de camphre, cf. Garcia da Orta, t. I, p. 151-171, et t. II, p. 390; Linschoten, Itinerario, édit. Kenn, t. II, p. 48; Herd. Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 590-595; Pharmacographia, p. 458-466; len al-Bayran, dans mes Relations de voyages, t. I, p. 288-291, et à l'index du t. II, sub verbo; Hobson-Jobson, sub verbo camphor; Dalgabo, Glossario, s. v° cánfora; Chau Ju-kua, p. 193-195; B. Lauyen, Sino-iranica, p. 478-479, 585 et 591.

⁽³⁾ Pour la myrrhe, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. 11, p. 353 et 356; Linschotes, Itinerario, édit. Kern, t. 11, p. 35; Pharmacographia, p. 124-129; Chau Ju-kua, p. 61, 128 et 197; B. Laurer, Sino-iranica, p. 461-462.

Pour le gingembre en conserve.

Le bahār pour le gingembre en conserve est de 20 frāsila; ce bāhar ne prend pas de picotá. Le frāsila est de 10 mann et 19 quiaz. Ce bahār représente $3\frac{1}{2}$ quintaux et 5 livres; le frāsila, $22\frac{1}{2}$ livres, 2 onces et 3 mithkāl; le mann, 2 livres et $1\frac{1}{2}$ once⁽¹⁾.

Pour le sucre candi.

. Le bahār pour le sucre candi est le même que celui pour le gingembre en conserve; mais le prix de ces produits est différent (2).

Pour le coton.

Le bahār pour le coton est de 25 frāsila et 2 mann qui se décomposent en 20 frāsila pour le bahār et 5 frāsila et 2 mann de picotá; mais le coton s'achète et se vend par bahār ou par mann. Quand on l'achète par bahār, le vendeur y ajoute la picotá ci-dessus; quand on l'achète par mann dans les dukkān (5),

(1) Pour le gingembre, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. II, p. 5-11; Linsonoten, Itinerario, édit. Kern, t. II, p. 19-21; Pharmacographia, jo. 574-577; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 619-623; Hobson-Jobson, sub verbo ginger; Dalbado, Glossario, s. v° gengibre; Ien al-Baytan, Truité des simples, t. II, p. 217, n° 1125; mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub verbo gingembre; Chau-Ju-kua, p. 53 et 55; B. Lausen, Sino-iranica, p. 201 et 583.

(3) Pour le sucre candi, cf. Hobson-Jobson, sub verbo candy (sugar); DAL-

GADO, Glossario, s. vº açucar et candi.

(3) Le texte a Ducces, transcription portugaise du perso-arabe (15) dukkān. La même expression revient plus loin, à propos du «bois de chanvre», suivi de Ducamdares, pluriel de Ducamdar (15) dukkān-dār, «tenancier d'un dukkān». A l'index du volume des Subisios para a historia da India portugueza, l'elner dit : «Ducces, boutiques (lojas) où on vend des marchandises par petite quantité; Ducandares, hommes qui vendent au détail ou par petite quantité dans les ducces.» Cette explication n'est vraisemblablement pas exacte. Dans sa Relation de l'Égypte par Abd-allatif, médecin arabe de Bagdad (Paris, 1810, in-h°, p. 304, note 8), Silvestre de Sacy dit, à propos de la kaysariyya ou halle couverte : « Chaque espèce d'artisans ou de

on ne vous donne pas de picotá, comme on le dira plus loin. Le bahār est de 252 mann, picotá comprise, qui représentent 4 quintaux, 16 livres et 10 onces; le mann, 2½ livres, 2 onces et 1 mithkāl, picotá comprise (1).

Pour le mastic.

(l'. 11.) Le bahār pour le mastic (2) est de 20 frāsila auxquels s'ajoute 1 frāsila de picotá; au total 21 frāsila. Le frāsila est de 11 mann et $7\frac{3}{4}$ quiaz. Le bahār représente $3\frac{1}{2}$ quintaux et $26\frac{1}{2}$ livres; le frāsila, 23 livres et $11\frac{1}{2}$ onces, picotá comprise.

Pour les dents de cheval marin.

Le bahār pour les dents de cheval marin est absolument semblable au bahār pour le mastic (3).

marchands est réunic dans la même halle ou dans le même marché; ou bien, si une mênie halle renferme plusieurs corps d'artisans, chaque espèce occupe une galerie particulière. Lamprière [a Tour from Gibraltar to Tangier, etc., p. 195], dans l'endroit que j'ai cité, a bien décrit l'espèce d'étalage des marchands dans les galeries; et sa description s'applique également aux marchés du Caire. L'estrade élovée sur laquelle le marchand est assis, et d'où il montre sa marchandise aux acheteurs, est proprement ce qu'on appelle 55, mol qui signifie, suivant son étymologie, une estrade ou plate-forme sur laquelle on peut se tenir assis, et que nous traduisons assez improprement par boutique. " Cf. Hobson-Jobson, sub verbo doocaun où ce passage est cité, ct Dalgado, Glussario, s. vº ducão. Le dukkān de Hormuz, pas plus que celui du Caire n'était donc une boutique au sens propre du mot. C'est sans doute ainsi que l'entendait Antonio Nunez, car à la page 22 du texte portugais, il distingue entre la logia (généralement orthographiée loja en portugais moderne) aboutiques et le dukkān ou étalage. Il y a lieu d'ajouter, cependant, qu'en arabe de l'Afrique orientale et de l'Arabie sud-occidentale, j'ai entendu employer dukkān avec le sens de boutique.

(1) Pour le coton, cf. Hern, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 611-616; Hobson-Jobson, sub verbo cotton; mes Relations de voyages, t. II, "p. 582.

(3) Almecegua; Pistacia Lentiscus, L.; cf. Garria da Orta, Coloquios, t. I, p. 35, 40 et 366, t. II, p. 16; Pharmacographia, p. 142-146; Hevd. Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 633-635; B. Lauper, Sino-iranica, p. 252-253.

(1) Pour les dents do cheval marin, cf. Linschoren, Itinerario, édit. Kran,

Pour l'aloès socotrin de Diu.

Le bahār pour l'aloès socotrin de Diu (1) est de 20 frāsila, plus 2 mann de picotá, parce qu'on le pèse sans tare. Le frāsila est de 11 mann et 20 \frac{3}{4} quiaz. Ce bahār représente 3 \frac{1}{2} quintaux 49 livres et 1\frac{1}{2} once; le frāsila, 24 livres et 13\frac{1}{2} onces, picotá comprise. Il a été question précédemment de l'aloès de Socotora (supra, p. 41).

Pour le pučuk [=costus].

Le bahār pour le costus est de 20 frasila, plus 4 frāsila de picotá; au total 24 frāsila. Ce nom de pučuk est malais (2); ce produit est appelé en persan hecuste (8); et en gujarati vpolot [= skr. upalota (6)]. Le frāsila est de 22 mann et 22 \frac{2}{3} quiaz. Le bahār représente 4 quintaux, 30 livres et 1\frac{1}{2} mithkāl; le frāsila, 27 livres et 1\frac{1}{2} once (5).

t. I, p. 43. Il s'agit sans doute des dents de narval et de morse, sur lesquelles ef. mes Relations de voyages, t. II, p. 679, et les articles suivants : Arabic and Chinese trade in Walrus and Narwhal wory by Berthold Livren, with addenda by Paul Pelliot, dans Toung Pao, t. XIV, 1913, p. 315-370; Berthold Livren, Supplementary notes on Walrus and Narwhal ivory, ibid, t. XVII, 1916, p. 348-389.

(i) Il s'agit de l'aloès de Socotora (vide supra, p. 41, note il) importé et vendu à Diu. Le texte a : do az ere sacatorino de Dio. Azevre ou azebre est la transcription portugaise de l'arabe transcription de l'arabe transcription portugaise de l'arabe transcription de l'arabe transcription portugaise de l'arabe transcription de l'arabe tra

indiqué déja.

pūčuk, le costus.

(3) Je n'ai rien trouvé en person, rappelant hecuste. Il s'agit évidemment

d'un mot voisin de l'arahe تسط kuet, acostusa. Vide infra, note 5.

(4) «Uplot, dit Kern (Linschoten, Minerario, t. II, p. 56, n. 4) en commentant la notice sur le costus qui a été empruntée à Garcia da Orta, est à expliquer par le skr. upulota qui est glosé par kustha, car skr. lota et calculota sont des noms de plantes; upulota est donc nécessairement aussi le nom d'une plante.»

(6) Pour le pučuk, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. 1, p. 256, et t. 11, p. 70; Linschoten, Itinerario, t. 11, p. 56-57; Hobson-Jobson, s. v° pulchoeh; Dalgado, Glossario, s. v° costo; Laufen, Sino-iranica, p. 462-464; mes Relations de voyages, t. 1, p. 32 et 151; Trailé des simples par lan al-Battle,

Pour le corail brut.

Le covail brut (1) se vend et s'achète au frāsila [usité] pour le girofle et les drogues. On ajoute à ce frāsila un demi-mann de picotá. Ce frāsila est de 10 mann et 19 quiaz. Ce frāsila représente $23\frac{1}{2}$ livres et $17\frac{3}{h}$ mithkāl, picotá comprise; le mann, 2 livres, $1\frac{1}{2}$ once et 12 mithkāl, picotá comprise (2).

Pour la rhubarbe.

(P. 12.) La rhuberbe se vend au mann de tere. A chaque mann s'ajoutent 28 mithkāl de Hormuz pour picotá. Le mann représente 2 livres, 5 onces et 1 \frac{1}{3} mithkāl, picotá comprise \frac{(3)}{3}.

Pour le minium.

Le minium (4) se vend et s'achète au maun de tare. A chaque mann s'ajoute pour picotá, 16 mithkāl de Hormuz, de 60 au marc. Le mann représente 2 livres, 3 onces et 1 mithkāl, picotá comprise.

trad. L. Leclerc, t. III, p. 85, n° 1785. [Levan, Histoire du commerce du Levant, t. 1, p. 79, et t. II, p. 610-611; Chau-Ju-kua, trad. Hirth-Rockhill, p. 221. Le Tchou fan tohe l'appelle 木香 mou-hiang, litt. aparfum de boisn; le Man chou, 青木香 tsing mou hiang, litt. aparfum du bois bleu-verts (cf. Fu yuan tohou lin, k. 36 [Tripiṭaka japonais, 南, VII, p. 49 v²] et les notices rassemblées par Bretschneider, Botanicon Sinicum, III, Materia. medica of the ancient Chinese, dans J. Ch. Br. R. A. S., N. S., t. XXIX, p. 111-11h, n° 54). Le nom dans les auvrages houddhiques est 短瑟伦 kiu-chö-to, kuṣṭba, le costus (P. Pellior, Deux itinéraires de Chine en Inde à la fin du viit' siècle, dans Bull. Écol. Franc. d'Extr.-Orient, t. IV, p. 226, n. 3). Cf. également Dalgado, Glossario, s. v° pucho.

(1) Le texte a coral por laurar, adu corail pour [le] travaillers.

(1) Pour le corail, cf. HELD, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 609-

(3) Pour la rhubarbe, cl. Gancia da Gata, Coloquios, t. II, p. 275-279; Linschoten, Itinerario, édit. Kenn, t. II, p. 36; Pharmacographia, p. 442-451: Inn AL-Barrin, dans mes Relations de voyages, t. 1, p. 265-274 et à l'index du t. II, sub verbo; Chau Ju-kua, p. 61 et 88; Hern, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 665-667.

(1) Vermelhão.

Pour le sublimé corrosif.

Le sublimé (1) se vend au mann de tare qui est absolument le même que celui pour le minium, en ce qui concerne le poids. Le prix de ces deux produits chimiques est dissérent.

Pour le mercure.

Le mercure [2] se vend au mann de tare, exactement comme le sublimé et le minium. On y ajoute également la [même] picoté.

Pour le safran de Portugal.

Le safran se vend au mann de tare, comme le minium, le sublimé et le mercure, et avec picotá (3).

Pour le musc en vessie.

Le musc en vessie (4) se vend au mithkāl de Šīrāz, de 50 au marc, sans picota aucune. On appelle [ce mithkāl, mithkāl] de Šīrāz parce qu'il est différent de celui de Hormuz, et pour les distinguer ainsi l'un de l'autre (5).

Pour le musc en poudre.

- (P. 13.) Le musc en poudre (6) se pèse au mithkāl de Hormuz, sans picotá; 60 mithkāl [de Hormuz] équivalent à notre marc [portugais].
 - (1) Solimão.

(3) Azougus.

(3) Pour le safran, cf. Pharmacographia, p. 601.606; Hobson-Jobson, sub verbo saffron; Hard, Histoire du commerce du Levant, t. 11, p. 668; Sinoiranica, p. 309 et suiv.

(4) Almiscre (sir) em papos.

(b) Pour le muse, cf. Hero, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 630-640; Ibn Al-Bartin, dans mes Relations de voyages, t. I, p. 292-295, et à l'index du t. II, sub verbo; Hobson-Jobson, sub verbo musk; Dalgado, Glossario, s. v° almiscar; Linschoten, Itinerario, édit. Kenn, t. II, p. 31-32, et l'édit. anglaise, t. II, p. 94.

(6) Amliscare em poo.

Pour l'ambre.

L'ambre (1) se vend au mithķāl de Hormuz de 68 au marc. On ajoute un mithķāl de picotá par 15 mithķāl. D'après ce principe, vous compterez peu ou beaucoup (2). Le mithķāl [d'ambre en poids] vant 2 hazār et descend jusqu'à 16, 17 sadī; tel est son prix (5).

Pour l'opium.

L'opium [4] se pèse au mann de tare; on ajoute à chaque mann, h quiaz de picotá. Un mann est de 24 quiaz, 28 quiaz avec la picotá. Le mann avec picotá représente 4 marcs et 53 \frac{1}{8} mithkāl de Hormuz. Le mann [d'opium] d'Aden vaut 6 hazār; celui de Cambay, h \frac{1}{2} hazar; le mann [d'opium] de Perse, 5 hazār. [L'opium] de Cambay est le meilleur pour [les marchés de] Malaka et du Malabar [5].

Pour le corail manufacturé.

Le corail manufacturé (6) s'achète par mithkāl de Hormuz. A chaque 10 mithkāl, s'ajouteut $2\frac{1}{2}$ mithkāl de picotá; on compte donc $2\frac{1}{2}$ mithkāl de plus par chaque 10 mithkāl (7).

(1) Ambaar. Il s'agit ici de l'ambre gris.

(1) E a esta rezão lhe fareis comta a pouco ou muito.

(3) Pour l'ambre, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. 1, p. 45-58; Linschoten, Itinerario, éd. Kern, t. II, p. 30-31; Hetd., Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 571-574; Isn al-Battin, dons mes Relations de voyages, t. I, p. 282-284, et à l'index du t. II, sub verbo ambre; Chau Ju-kua, p. 237; Dalcado, Glossario, s. v° ambar.

(4) Amfião.

(6) Pour l'opium, cf. Garcia da Obta, Coloquios, t. II, p. 171-179; Linschoten, Itinerario, édit. Kern, t. II, p. 45-46; Pharmacographia, p. 40-60; Hobson-Jobson, sub verbis opium et cuscuss; Dalgado, Glossario, s. v° anfião.

(e) Coral laurado, litt. corail travaillé.

(7) Ponr le corail, vide supra, p. 47, nº 51.

Pour la semence de perles.

La semence de perles (1) se vend au mithķāl de Šīrāz, sans picotā; 5 o de ces mithķāl représentent exactement notre marc [portugais] (2).

Pour la soie non filée.

(P. 14.) La soie non filée (3) se pèse au mithkāl de Hormuz, sans picotá. 60 de ces mithkāl représentent notre marc [portugais] (4).

Pour les ambres.

Les ambres (5) se pèsent au mithkāl de Šīrāz, sans picotá. 5 o de ces mithkāl représentent notre marc [portuguis].

(3) Pour la semence de perles et la perle, cf. Garcia da Orta, t. 11, p. 119-139; Linschoten, Itinerario, édit. Keen, t. I, p. 31, 33, 57, 85, 88, et t. 11, p. 60-63; Heyd, Histoire du commerce du Levant, t. 11, p. 648-651; Hobson-Jobson, sub verbis aljofar, chipe et pescaria; mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub verbo perles; Chan Ju-kua, p. 229-230; Daleado, Glossario, s. v°

aljófar.

(3) Seda solta.

(6) Pour la soie, cf. Linschoten, Itineravio, édit. Kenn, t. 1, p. 39, 75, 85, 88, 101 et 10h; Hero, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 670-674; mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub verbo soie; Chau Ju-kua, à l'index, sub verbo silk.

(5) Os alambres. Il s'agit ici du succin. Vide supra, p. 49, note 1, pour l'ambre gris.

Pour le fil de cuivre jaune.

Le fil de cuivre joune [1] se pèse au mann de tare, auquel s'ajoutent s $\frac{1}{2}$ quiaz et 1 mithkal de Hormuz de picotá. Le mann avec picotá représente 2 livres, 3 onces et $4\frac{1}{2}$ mithkāl de Hormuz.

Pour le camphre de Bornéo.

Le camphre de Bornéo se pèse au mithkāl de Šīrāz, sans picotá. 5 o de ces mithkāl représentent un marc [portugais]. Le mithkāl vaut 5 sadī, un peu plus ou un peu moins. On peut facilement en vendre à Hormuz autaut qu'on en importe (2).

Pour le ghâliya.

Le ghāliya (5) se pèse au mithķāl de Šīraz, sans picotá. 50 de ces mithķāl représentent un de nos marcs [portugais]. Un mithķāl (en poids de ghāliya) vaut un hazār, quand il est de bonne qualité. Il y en a une autre sorte qui est mélangée [à d'autres substances] qu'on exporte dans l'Inde où on l'utilise pour les lavements donnés aux chevaux. Celle-ci vaut beaucoup moins [que l'autre] (4).

¹⁰ Fio d'arame. Dans leur édition du Roteiro da viagem de Vasco de Gama em MCCCCXCVII (Lishonne, 1861, p. 45), Herculano et Castello de Paiva disent en note à propos de arame : «Ce mot désignait communément à la fin du xv° siècle, non pas le métal que nous appelons ainsi aujourd'hui (le laiton), mais le bronze.» Mais le présent texte indique nettement qu'il s'agit du laiton on du cuivre jaune.

⁽⁴⁾ Il nété question de camphre de Chine, supra, p. 43. Pour le camphre en général, cf. Garcia da Oria, Coloquios, t. I, p. 151-171; Pharmacographia, p. 458-466; Hobson-Jobson, sub verbo camphor; Ira al-Battla, dans mes Relations de voyages, l. I, p. 288-292, et à l'index du t. II, sub verbo; Herd. Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 590-595; Chau Ju-kua, p. 193-195.

⁽³⁾ Algualea < arabe الغالية al-ghāliya.

⁽⁴⁾ Pour le ghāliya, cf. Garcia da Obta, Coloquies, t. I, p. 71; Linschoten, ltinerario, éd. Kenn, t. I, p. 66, et t. II, p. 32-33; Ibn al-Battin, dans mes Relations de voyages, t. 1, p. 986 et à l'index du t. II, sub verbo ghāliya.

Pour la soie brute.

(P. 15.) La soic brute (1) se pèse au frāsila, saus picotá. C'est un poids très petit qu'on n'utilise pour aucune autre marchandise en dehors de la soie brute (2). Ce frāsila est de 10 mann; chaque mann, de 216 mithkāl de Hormuz. Chaque frāsila représente exactement 18 livres (3).

Pour l'or.

L'or se pèse au mithkāl de Hormuz de 60 au marc, sans picotá. Le mithkāl d'or au titre de 10 carats (4) qui est l'or le plus fin qu'on trouve à Hormuz, vant 3 hazār et 2 sadī an maximum; le prix minimum auquel il peut descendre est 31, 30 \frac{1}{2} sadī.

Pour l'argent.

L'argent se pèse au mithkāl de Hormuz, comme l'or, sans picotá. [L'argent des pièces de monnaie appelées] làrins qui est le plus fin qu'il y ait dans l'Inde, [vaut] 3 sadī et 3 fals (5) [le mithkāl]. Le marc [d'argent] ressort à 9 pardão et 9 sadī — il y a 20 sadī au pardão —; [l'argent] de bon aloi [vaut] 20 dīnār, c'est-à-dire 2 fals. Tel est son prix.

Pour le poivre.

Le bahār de poivre est de 20 frāsila, plus 2 frāsila de picotá; soit 22 frāsila au bahār, picotá comprise. Ce poids est plus fort que celui [des autres] drogues, tant en ce qui concerne le bahār que le frāsila et le mann.

(P. 16.) Ce bahār représente 4 quintaux, 1 arrobe, 1 livre

⁽¹⁾ Seda crua.

⁽²⁾ He peso este muy pequeno, e outra nhữa mercadoria se pesa per eto senão seda crua.

⁽³⁾ Pour la soie, vide supra, p. 50, note 4.

⁽¹⁾ L'éditeur fait remarquer que le texte a : como he do toque de X', ece qui voudreit dire 10 quilates ou 10 carantes».

⁽⁶⁾ Le texte a le pluriel faluzes < arabe فأرس fals, plur. فأرس fulus.

et 4 onces; le frāsila, 27 livres, 3 onces et 3 mithķāl; le mann, 2 livres et 11 \frac{3}{6} onces, picotá comprise.

Le poivre se pèse le plus souvent avec le panier d'osier (1) [qui le contient]; cette pratique est plus profitable au vendeur qu'à l'acheteur (2).

Pour la laque.

Le bahār pour la laque (3) est un autre poids absolument identique à celui pour le poivre; il n'y a aucune différence entre les deux. Le bahār de laque vaut [en moyenne] 140 hazār, une année dans l'autre. Quand elle est en grande baisse, elle ne vaut que 100 hazār, mais jamais moins. Quand elle est en petite quantité [sur le marché], le prix monte à 200 hazār et davantage. Quant à la laque du tuyau (4) qui est celle du bois, elle vaut un tiers de moins; elle est très bonne quand elle est sèche (5).

Pour le gingembre.

Le bahār pour le gingembre est absolument identique à celui du poivre et de la laque. Le gingembre blanc qu'on utilise pour luter et qui est le meilleur [qu'on trouve] par là, vaut 80 hazār [en moyenne], une année dans l'autre. Le prix du bahār peut descendre à 60 et 55 hazār et monter à 100 hazār, suivant les années. Il s'agit ici de gingembre nouveau et saiu, qui n'est ni percé, ni gros. Quand il est percé ou très petit, le prix diminue de 5, 6 hazār, à proportion. Le gingembre barré (6),

(1) Allcofa, la couffe.

(3) Lacre.

(a) Quamto ao [lucre] do canudo.

(4) O barrado.

⁽²⁾ Pour le poivre, vide supra, p. 40, note h.

⁽⁵⁾ Pour la laque, cf. Garcia da Orra, Coloquios, t. II, p. 29-45; Lasscuoten, Itinerario, éd. Kern, t. II, p. 27-29; Hobson-Johson, sub verbo lac; Databo, Glossario, s. ν° laca; Chan Ju-kna, p. 211.

qu'on appelle ici. [à Hormuz] gingembre rouge, vaut 7, 8 hazār de moins que le blanc, suivant comment il est. Il peut se faire que le barré et le blanc vaillent autant l'un que l'autre. A [qualité] égale, il y a [entre ces deux sortes] la différence de prix que j'ai dite. Suivant l'état dans lequel il sera, qu'il s'agisse du blanc ou du barré, sachant ce que vaut le bon, vous saurez ce que vaut l'autre [1].

Pour l'encens.

Le bahār pour l'encens est absolument identique au bahār pour le gingembre. Le bahār d'encens vaut 30 hazār, s'il est très blanc et [en grains] séparés (2); [cette sorte] s'appelle macho. Si [les grains d'encens] sont coagulés, ils ne valent que 18 à 20 hazār le bahār, pas davantage (3).

Pour l'antimoine.

(P. 17.) Le bahār pour l'antimoine (1) est de 20 frāsila, plus 1 de picotá; au total 21 frāsila, picotá comprise. Le frāsila est de 12 mann et 9 ½ quiaz. Le bahār représente 4 quintaux, 6 livres et 15 onces; le frāsila, 25 livres, 21 mithkāl et 15 onces; dans les deux cas, picotá comprise. Le frāsila [d'antimoine] d'Aden, qui est la meilleure sorte, vaut 7 hazār; le frāsila [d'antimoine] du Khorāsān, 4 hazār.

^(°) Pour le gingembre, cf. Garcia da Onta, Coloquios, t. II, p. 5-11; Linschoter, Itinerario, t. II, p. 19-21; Pharmacographia, p. 574-577, Hetd. Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 619-623; Hobson-Jobson, sub verbo ginger; Dalcado, glossario, s. v° gengibre; mes Relations de voyages, t. II, p. 438, 454 et 609; Chau Ju-kua, p. 53 et 55.

⁽¹⁾ E não for apeguado.

⁽³⁾ Pour l'encens, cf. Gancia da Onta, Coloquios, t. II, p. 351-357; Linschoten, Itinerario, éd. Kenn, t. II, p. 34-35; Pharmacographia, p. 120-124; Heyd. Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 614-616; mes Relations de voyages, t. II, p. 547-548; Chau Ju-kua, p. 195-197.

⁽¹⁾ Alcofor, transcription régulière de l'arabe الكُمَّا al-kohl avec les alternances attestées par ailleurs de z h > f et l > r. Vide supra, p. 50. note 1.

Pour l'indigo.

L'indigo (1) se pèse au mann de tare et se vend par ballot. Chaque ballot est de 40 mann. Si le ballot pèse moins, [le vendeur doit parsaire la quantité manquante pour l'acheteur. Si un ballot pèse plus de 40 mann, on ne doit pas en enlever l'excédent et [le vendeur] prendra livraison de la marchandise. Exemple : un marchand achète 10 ballots d'indigo qui lui conviennent parfaitement. Après les avoir examinés un à un et en avoir été satisfait, il les met alors à part. S'il ne veut pas les peser tous, il prend celui qui lui paraît être le plus petit et le fait ensuite peser avant d'en prendre livraison. On le [fait] peser mann par mann, par le peseur de la ville. Si ce ballot pèse 40 mann, après en avoir enlevé la poussière, [l'acheteur] en prend livraison; si le ballot pèse un peu moins, si peu que ce soit, le propriétaire de l'indigo doit donner [en plus] une quantité d'indigo égale à ce qui manque jusqu'à concurrence de 40 mann pour chaque ballot qui lui a été acheté; ou dininuer d'une somme égale au prix de la quantité manquante, le prix qu'il a à recevoir. Si le ballot pèsc plus de 40 mann, l'acheteur n'est pas obligé de rendre la quantité en excédent : cette quantité d'indigo en excédent ne sera pas payée au vendeur. Telles sont les conditions de vente de l'indigo; elles sont bien connues.

Il y a une autre sorte de ballot d'indigo qui pèse 60 mann, c'est-à-dire un ballot et demi. Ces ballots se vendent au prorata de leur poids, comme les autres, et ils ne pèsent ni plus ni moins que 60 mann exactement. Deux de ces ballots en font trois des autres [de 40 mann chacun]. Ceci est si bien établi que [les acheteurs] prennent [les ballòts] qu'on leur donne, quel que soit leur poids [, 40 ou 60 mann] (2).

⁽¹⁾ Anil.

⁽³⁾ Pour l'indigo, cf. Garcia da Orta, Coloquior, t. I, p. 86 et 93; Lin-

Pour le sucre.

(P. 18.) Le bahār pour le sucre est de 20 frāsila, sans picotá. Le frāsila est de 11 mann. Le bahār représente $3\frac{1}{2}$ quintaux, 1 arrobe, 14 livres et $3\frac{1}{2}$ onces. Le frāsila [qui] est de 12 mann, $4\frac{1}{2}$ quiaz moins 1 mithķāl, représente $24\frac{3}{4}$ livres; le mann, 2 livres et $1\frac{1}{2}$ once, l'un et l'autre sans picotá. Si on pèse le sucre avec son emballage en sparterie, le bahār pour cette denrée est de 18 frāsila et 2 mann (1).

Pour le fer.

Le bahār pour le fer est de 19 frāsila et 1 mann, picotá comprise. Ceci parce qu'on pèse le fer nu. Si on le pèse avec son emballage en sparterie, le bahār est de 21 frāsila, picotá comprise. Le frāsila est de 12 mann et $9\frac{1}{2}$ quiaz. Ce bahār représente 3 quintaux et $3\frac{1}{2}$ arrobes; ce frāsila, 25 livres, 15 onces et 1 mithkāl, picotá comprise dans les deux cas. [3 quintaux et $3\frac{1}{2}$ arrobes] = 3 quintaux, 3 arrobes, 15 livres et 15 onces.

Pour le safran de l'Inde.

Le bahār pour le safran de l'Inde est tout à fait identique, pour le poids, à celui pour le poivre; il n'y a aucune différence entre l'un et l'autre, mais il y a une grande dissérence dans le prix de ces deux denrées (2).

SCHOTEN, Itinerario, éd. Kenn, t. II, p. 29-30; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 626-629; Hobson-Jobson, sub verbo; Dalgado, Glossario, s. v. anil; mes Relations de voyages, t. I, p. 218; Chau Ju-kua, p. 16, 92 et 217.

(1) Pour le sucre, cf. Pharmacographia, p. 649-657; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. 11, p. 680-693; Hobson-Julson, sub verbo sugar; Dat-

GADO, Glossario, s. vº açucar.

(1) L'expression portugaise açafrão da India, litt. safran de l'Inde, désigne le curcuma longa qu'on appelle, dans l'Inde, simplement açafrão. Cf. Dalgado, Glossario, s. v° açafrao da India; Lauren, Sino-franica, p. 312 et suiv.; Pharmacographia, p. 577-580; Garcia da Orra, Coloquios, t. I, p. 278-279 et 282. Pour le safran du Portugal, vide supra, p. 48, note 3.

Pour le bois du Brésil.

Le bahār pour le bois du Brésil (1) est de 20 frāsila quand on le pèse avec une petite corde en fibre de coco (cairo). Il ne s'y ajoute pas de picotá. Quand on pèse ce bois avec un emballage en sparterie, le bahār est de 22 frāsila, picotá comprise. C'est le même bahār que pour le poivre; quand on pèse ce bois avec un emballage en sparterie, [le bahār utilisé] est absolument identique à celui pour le poivre. Quand on le pèse [, au contraire,] avec [une corde] en fibre de coco, le bahār est alors de 28 frāsila, comme il a été dit. Le mann et le bahār [usités pour ce bois] sont absolument identiques à ceux qu'on emploie pour le poivre (2).

Pour la cannelle de Baticala.

(P. 19.) Le bahār pour le cannelle de Baticala est de 20 frāsila, plus h de picotá; au total 2h frāsila, picotá comprise. Le frāsila est de 1h mann et h quiaz. Ce bahār représente h \frac{1}{2} quintaux, 17 livres et 7 onces; le frāsila, 29\frac{1}{2} livres, \frac{3}{4} d'once, l'un et l'autre avec picotá (5).

⁽¹⁾ Brazil (sic). La relation de Cabral a : páo Brazil (sic), Navegação do capitão l'edro Alvares Cabral, dans Noticias para a historia e geographia das nações ultramarinas, t. II. Lisbonne, 1812, nº III, p. 130. On sait que ce bois de teinture appelé brésil (Caesalpinia sappan, le são bakkam des Arabes, voir la note suivante) a donné son nom au Brésil de l'Amérique du Sud. L'usage s'est établi d'écrire : bois de Brésil, bois du Brésil, même quand il s'agit de la variété orientale qui nous est connue plusieurs siècles avant la découverte de l'Amérique.

⁽³⁾ Pour le bois du Brésil, cf. Garcia da Orta, Coloquios, L. II, p. 283 et 288; Linschoten, Itinerario, éd. Kern, t. I, p. 83; Pharmacographia, p. 189; Dalgado, Glóssario, s. v° Brasil; Herd, Histoire du commerce du Levant, à l'index du L. II, sub Bois du Brésil; Hobson-Jobson, sub Brazil-wood; Inn Al-Baytan, dans mes Relations de voyages, t. I, p. 266, n° 314, et à l'index du t. II, sub Bois du Brésil.

⁽³⁾ Pour la cannelle, vide supra, p. 37, note s.

Pour le plomb.

Le bahār pour le plomb est de 18 frāsila, plus 2 mann de picotá. S'il s'agit d'une grande quantité qu'on puisse peser avec [une corde] en fibre de coco, ou d'une petite quantité contenue dans un emballage en sparterie, le bahār sera exactement de 20 frāsila à cause de la tarc qui est d'un mann. Mais que ce soit d'une manière ou de l'autre, il n'y a pas de différence; tout revient au même, qu'on pèse le plomb avec un emballage en sparterie ou avec une corde en fibre de coco. Le frāsila pour le plomb a le même nombre de mann que celui pour le sucre. Le poids du bahār est également le même (1).

Pour le cuivre.

Le bahār pour le cuivre est le même que celui pour le plomb (2).

Pour les myrobolans secs.

Le bahār pour les myrobolans secs est exactement le même que le bahār pour la cannelle de Baticala (3).

Pour la garance.

Le bahār pour la garance n'est ni plus ni moins que le bahār pour le sucre (4).

Pour l'alun.

(P. 20.) Le bahār pour l'alun est exactement le même que celui pour le sucre pesé avec un emballage en sparterie. Ce bahār est de 20 frāsila, sans picotá; [quand l'alun est pesé] avec une corde en fibre de coco, [le bahār usité] est de

⁽¹⁾ Pour le plomb, cf. mes Relations de voyages, à l'index du t. Il, sub verbo.

⁽²⁾ Pour le cuivre, ibid.

⁽a) Pour le myrobolan, vide supra, p. 40, note 3.

⁽⁴⁾ Pour la garance, cf. Herd, Histoire du commerce du Levant, t. I, p. 179, et t. II, p. 618; Daloado, Glossario, sub verbis ruiva indiana et xaia.

18 frâsila, plus 2 mann de picotá. Le bahār d'alun vaut 40 hazār, une année dans l'autre; son poids n'est ni plus ni moins que celui du bahār pour le sucre (1).

Pour l'acier.

Le bahār pour l'acier est exactement le même que celui pour le sucre pesé avec un emballage en sparterie. Ce bahār est de 20 frāsila, sans picotá; [quand le sucre est pesé] avec des cordes en fibres de coco, [le bahār usité] est de 18 frāsila et 2 mann de picotá. Le prix du bahār d'acier est de 80 hazār.

Pour le laiton.

Le bahār pour le laiton (2) est identique à celui pour le sucre; il n'y a aucune différence entre l'un et l'autre.

Pour la noix de galle.

Le bahār pour la noix de gulle (3) est absolument identique à celui pour le poivre (4).

Pour le storax liquide.

Le bahār pour le storax liquide (5) est absolument identique à celui pour le lin et le riz; il n'y a entre ces bahār aucune différence (6).

- (1) Pour l'alun, cf. Heyn, Histoire du commerce du Levant, à l'index du t. II, sub verbo.
 - (1) Latão.
 - (3) Bugalho.
- (4) Cf. Hayn, Histoire du commerce du Levant, t. 11, p. 643; Pharmacographia, p. 536-540; Chau-Ju-kua, p. 215.
 - (b) Rocamalha.
- (0) Pour le storax liquide, cf. GARCIA DA ORTA, Coloquios, t. 1, p. 112-113; Phurmacographia, p. 241-247; Chau Ju-kua, p. 200-201; Hobsou-Jobson, subverbo Ross-mallows; DALGADO, Glossario, s. v..

Pour le salpêtre.

Le bahār pour le salpêtre (1) est absolument identique à celui pour le lin et le riz; il n'y a entre ces bahār aucune dissérence.

Pour l'eau de rose.

(P. 21.) Le bahār pour l'eau de rose est de 200 mann — elle se vend par mann — auxquels s'ajoute un mann de picotá pour chaque 10 mann. Le mann vaut 2 sadī. L'eau de rose d'Aden vaut 10 sadī le mann du petit poids de tare (2).

Pour le savon.

Le savon de Diu se vend par pains à raison de 7, 8 fals le pain et 3 pains pour un sadī. Le savon de Diu se pèse au bahār. Ge bahār est absolument identique à celui pour le lin et le riz.

Pour la réglisse.

Le balvir pour la réglisse (3) est identique à celui pour le riz et le lin.

Pour les perles fausses.

Les très petites perles fausses (h) de couleur se vendent et s'achètent au conto (5) et de gré à gré, et aussi au collier (6) pour les petites. Un collier vant . . . (7). D'autres perles fausses (8)

(b) Le texte a comto, litt. un million; mais il faut entendre: au mille. Vide infra à propos de la noix d'arec, p. 62.

⁽¹⁾ Salitre.

⁽²⁾ Pour l'eau de rose, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. I, p. 242; Pharmacographia, p. 233-238; Daigado, Glossario, s. v° agua de peru.

⁽³⁾ Alcaeuz.
(4) Comtinhas.

⁽⁶⁾ Ramaes, sing. ramal, qui désigne une cordelette d'une certaine longueur à laquelle des perles fausses sont enfilées et qui devait constituer une unité de vente.

⁽⁷⁾ Le prix manque dans le manuscrit.

⁽⁰⁾ E outras comtas...

61

noires, ronges de Malindi se vendent au bahār. Ge bahār est de 20 frāsila, plus 4 frāsila de picotá.

Pour le lin galego.

Le lin de Rišhir (1) et de Başra (2) qui est . . . (3) se vend et se pèse au mann. Pour chaque 10 mann, ou ajonte 1 mann de picota.

Pour le chanvre.

Le chanvre (4) se vend au mann. Pour chaque 10 mann (p. 22), on ajoute 1 mann de picotá, quand on l'achète dans les boutiques (5). Quand on l'achète dans les dukkān (6), le dukkāu-dār (7) ne donne pas de picotá et il gagne ainsi un quiaz. En effet, le mann usité dans les boutiques est de 25 quiaz et le mann usité dans les dukkān est de 24 quiaz. Le mann ne représente pas plus de h livres parce qu'il est de 24 quiaz; le quiaz représente 2 onces et $5\frac{1}{2}$ huitièmes; le bahār, 7 quintaux, 20 livres, 15 onces et 2 luitièmes (8).

Pour le chanvre de l'Inde.

Le bahār pour le chanvre de l'Inde (9) est absolument identique au bahār pour le riz (10).

- (1) Le texte a Raxel. C'est un port du golfe Persique, situé dans les environs de Rushire qui a perdu toute importance. Cf. Barrer de Meyrerd, Dictionnaire géographique, historique et littéraire de la Perse et des contrées adjacentes, Paris, 1861, in-8°, p. 270, sub verbo paris, Instructions nautiques. Océan Indien. Golfe d'Oman et golfe Persique, n° 851, Paris, 1904, p. 236; Hobson-Johan, sub verbo Reshire.
 - (2) Baçoraa (sic).
- (3) Que he galego, de fiar (?).
 - (4) Le texte a : o linho alcaneue.
 - () Logias. Vide supra, p. 44, note 3.
 - (6) Ibid.
 - (7) Ibid.
- (*) Pour le chanvre, cf. Garcia da Orta. Coloquios, t. 1, p. 98-99; Pharmacographia, p. 491-495.
 - (9) Bamgue < skr. bhanga, cannabis indica.
 - [10] Pour le chanvre indien, cf. Garcia da Onta, Coloquion, t. I, p. 95-101;

Pour la noix d'arec.

La noix d'arec se vend au conto, c'est-à-dire au mille (1). Le mille de noix d'arec de Chaul vaut 10 sadī, si ce sont des noix grosses et nouvelles; celles de Goa valent de 4 à 5 sadī (2).

Ponr le cate [ou cachon].

Le bahār de cat, qu'on appelle ici cachou⁽³⁾, est absolument identique, quant au poids, au bahār pour le riz⁽⁴⁾.

Pour le suif.

Le bahār pour le suif est identique, en tout et pour tout, à celui pour le riz.

Pour le sumac.

Le bahār pour le sumac est de 200 mann auxquels s'ajoutent 20 mann de picotá. Il est absolument identique au bahār pour le riz.

Pour la corpaline.

La cornaline (5), grande et petite, se vend par conto et à l'œil (6). Il n'y a donc rieu de plus à en dire (7).

LINSCHOTEN, Itinerario, éd. KERN, t. H., p. 46-48; Chau Ju-kua, p. 48, 77, 88, 155, 169, 176 et 183; DALGADO, Glossario, s. v° bangue; Hobson-Jobson, subverbis Bang, Bhang.

(1) Arequa se vende por comto, a saber : por milheyros.

- (2) Pour le noix d'erec, cf. Gircia da Orta, Coloquios, t. 1, p. 325-341; Livegnetes, Itinerario, éd. Kern, t. 11, p. 7-11; Pharmacographia, p. 607-609; Dileido, Glossario, s. v. Areca; Hobson-Jobson, sub verbis Areca et Pawn; mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub verbo Arec; Chau Ju-kua, p. 213.
 - (3) Cacho.
- (1) Pour le cate, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. II, p. 69-80; Pharmacographia, p. 213-216; Hobson-Jobson, sub verbo Catechu; Dalbado, Glossario, s. v° Cate.
 - (ق) Laqueca < arabe العقيق al-'akık:.
 - (6) E a olho; sans les compter.
- (1) Sur cette pierre, cf. Cléneur-Muller, Essai sur la minéralogie arabe, p. 129-134; Daloado, Glossario, s. v° alaqueca.

Pour le riz.

(P. 23.) Le riz⁽¹⁾ s'achète et se vend au bahār et aussi au mann. Le bahār est de 200 mann auxquels s'ajoutent 20 mann de picotá; au total: 220 mann au bahār, picotá comprise. On le pèse par mann; chaque mann est de 25 quiaz; le mann des dukkān⁽²⁾ est de 2h quiaz. Les dukkān-dār ⁽³⁾ gagnent ce quiaz [de différence] et ils bénéficient aussi de la picotá parce qu'ils n'en donnent pas. Chaque mann pèse [en poids portugais] 4 livres, 2 onces et 5½ huitièmes. Le mann des dukkān ne représente que 4 livres parce que ce mann est de 2h quiaz [au lieu de 25]. Le quiaz représente 2 onces et 5½ huitièmes; le bahār, 7 quintaux, 20 livres, 15 onces et 2 huitièmes⁽⁴⁾.

Pour le blé.

Le blé se vend et s'achète au bahār et aussi au mann, tout comme le riz, sans aucune différence entre l'un et l'autre.

Pour l'orge.

L'orge [se vend et s'achète] tout à fait comme le riz et le blé.

Pour le beurre.

Le beurre se vend par mann; il provient de Başra et de Rišhir (5). La majeure partie importée à Hormuz provient de Diul (6) et de Mangalor (7); il s'importe dans de grandes jarres

⁽¹⁾ Arroz < arabe 3 11 ar-russ.

⁽¹⁾ Ducces. Vide supra, p. 44, note 3.

⁽³⁾ Ibid.

⁽⁴⁾ Cf. Daluado, Glossario, s. vº Arroz.

⁽⁵⁾ Le texte a Reyxel. Vide supra, p. 61, note 1.

⁽⁶⁾ Ou Diul-Sind (cf. Hobson-Jobson, sub verbo), à l'embouchure de l'Indus.

⁽⁷⁾ Le texte a Mangalor; il s'agit sans doute du port du Canara; cf. Hobson-Jobson, sub verbo Mangalore, a.

en enir (1) [appelées] dabaas (2). On le pèse au capão (3) qui est un poids de la ville, dans le dabaa. Après l'avoir pesé, on déduit la tare et on ajoute, comme picotá, un mann! pour chaque 10 mann. On sait ainsi [quelle est la quantité de beurre] contenue dans chaque jarre. On le pèse aussi par mann, au détail, avec picotá. Les dukkān ne donnent pas de picotá. Le mann pour le beurre est absolument identique à celui pour le riz.

Pour l'huile.

(P. 24.) [Le bahār pour] l'huile de sésame (sesamum indicum), de graines de moutarde et de coco est absolument identique à celui pour le riz et le beurre, sans aucune différence entre l'un et l'autre.

Pour [la corde en] fibres de cocu.

Le bahār pour [la corde en] fibres de coco (4), qu'elle soit mince ou grosse, est de 200 mann, auxquels s'ajoutent 20 mann de picotá; au total : 220 mann, picotá comprise. Il est absolument identique au bahār pour le riz (5).

Pour le sésaine.

Le sésame (6) se pèse par mann; il se vend au bahār aussi bien qu'au mann. On ajoute un mann de picota par chaque 10 mann. [Ce mann] est absolument identique à celui pour le riz, en ce qui concerne le poids (7).

⁽¹⁾ E vem em hūas jarras de couro grandes.

⁽²⁾ Cf. Hobson-Jobson, sub verbe dubber, grand récipient ovule en cuir de buille < persan dabbah, hindoustani dabbā, konkani dabó < skr. dabaḍā, apud Daloado, Glossario, s. v. Daba.

⁽⁵⁾ Cf. Dalgado, Glossario, s. vª Capão.

⁽⁴⁾ Cairo.

⁽b) Cf. Hobson-Jobson, s. v. Coir; Dalbano, Glossario, s. v. Cairo.

⁽⁶⁾ Gergelim.

⁽⁷⁾ Pour le sésame, cf. Pharmacographia, p. 425-427; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. I, p. 177, 545, t. II, p. 355, 441; Hobson-Jobson,

Pour le mungo.

Le mungo (1) [s'achète et se vend] exactement comme le riz et les autres denrées indiquées ci-dessus qui se pèsent de la même façon. Il n'y a aucune différence entre le mungo et celles qui se vendent au mann.

Pour le goudron de Bașra.

Le goudron de Başra et de Bagdad (2) se pèse comme le riz; on le pèse par bahār. Le bahār est de 200 mann auxquels s'ajoutent 20 mann de picotá; au total : 220 mann, picotá comprise. Ces poids ont été vérifiés à Hormuz par Francisco Sallgado, Gaspar Diaz, Jorge Gomçalyez et Manuel Fialho, sur l'ordre de Pero Vaz, contrôleur des domaines.

Pour le biscuit.

(P. 25.) Le biscuit se pèse par 5 frāsila qui représentent $\frac{3}{4}$ quintal, d'où 1 frāsila = 25 $\frac{3}{5}$ livres [portugaises].

Pour le charbon.

Le charbon se pèse comme le riz (vide supra).

Pour la cifa.

La cifa (3) sc pèse comme le riz (vide supra), la corde en fibre de coco, le goudron de Bagdad.

Pour le quil.

Le quil⁽⁴⁾ se pèse absolument comme le riz.

s. v" Gingeli; Dalgado, Glossario, s. v° gergelim; Lauren, Sino-iranica, p. 288 et suiv.

⁽¹⁾ Phaseolus mungo. Cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. II, p. 139-143 et 150; Lauren, Sino-iranica, p. 308, n. 3, et 585; Daluado, Glossario, s. v°.

⁽²⁾ Le texte a bagodaa.

⁽³⁾ Huile de poisson. Uf. Dalgado, Glossario, s. vº Cifa.

⁽⁴⁾ Sorte de hitume < arabe ينز kir. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Kil, qui

Monnaies.

Un lak(1) vaut 50 pardão de sadī (2) qu'on appelle monnaie de mauvais aloi. Ce lak n'est pas une monnaie, c'est une expression numérale dont on se sert à Hormuz. Chacun de ces pardão vaut 2 hazār (3); chaque hazār, 10 sadī, et chaque sadī, 100 dinar. Ainsi se tiennent les comptes des recettes de la douane. Un asrafi(4) d'or vaut 21 1/2 sadi en monnaie de bon aloi. Dans les comptes du Roi notre Seigneur, un airafi représente 300 reis; c'est avec cette valeur [en monnaie portugaise] qu'il a cours à Hormuz. Parfois, dans l'Inde, il bénéficie d'un change (5) de 2 et 3 p. 100. Actuellement [, en 1554,] il ne vaut que 300 reis, ce qui paraît provenir du fait que l'or est de moins bon aloi qu'autrefois. La pièce d'argent de 5 tangu vaut un pardão; 4 1 sadi font un tanga. La [pièce de 5] tanga vaut, dans l'Inde, 300 reis, mais elle varie de valeur d'après le change. Actuellement, elle vaut beaucoup plus : un tanga vaut plus de 5 sadi et (p. 26) 5 tanga valent 360 reis dans l'Inde. Quand on ne fait pas de voyages au Bengale et à Ma-

n'a pas cité les deux passages suivants de The travels of Pedro Teixeira with hix Kings of Hormuz and extracts from his Kings of Persia, Hakluyt Society, II series, n° IX, 1902: «But in spite of this, and of their being uncaulked, they [the boats that they call danequas] are very straunch and water-tight, being covered with a bitumen that they call quir ... » (p. 29). «There were also therein certain boats, like those of Baçora, called danecas (sic), pitched with quir, that is, the bitumen of Hyt, on the Euphrutes» [sor Hit ou Hayt, cf. Géographie d'Aboutféda, t. II, p. 65; t. II, 2° partie, p. 49, 51, 68, 71, 72] ... (ibid., p. 55).

(1) Le texte a leque = 100.000. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo lack.

(1) Le texte a toujours çadis au pluricl, et çadim au sing.

(3) Le texte a toujours azar, azares.

(i) Xerafim.

له Valiam mais de çarrafagem. Ce dernier mot est une forme portugaise dérivée de l'arabe مَرِّ وَ عَرَاتُ وَمَا اللهُ عَلَى وَمَا اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ ا

laka, ils valent alors beaucoup plus. Cette monnaie se comporte comme une marchandise [dont le prix] monte et baisse.

Almude.

A Hormuz, un almude⁽¹⁾ vaut 8 canada. 35 mann de riz en mesure de Goa — un bahār en poids de Hormuz.

SOFALA.

Le bahār [de Sofala] (2) est de 20 frāsila; le frāsila, de 15 mann qui représentent 27 livres [portugaises]. Ce bahār pèse 4 quintaux et 28 livres. C'est avec ce bahār qu'on pèse les perles sausses (3) et l'étain. Le bahār pour l'ivoire pèse 4 quintaux et 10 ½ livres. D'après la contume, quand on achète l'ivoire, on ajoute li livres par 6 arrobes [de picotá].

17½ mithkāl de Sosala pesent 1 marc. Un mithkāl vaut

167 reis on 8 tangu.

La balle de mil contient 10 alquières qui valent 25 panja; chaque panja vaut 8 conja (4).

En ce qui concerne les monnaies, on se sert dans la forteresse de Sofala des monnaies portugaises. Il n'existe pas de monnaie du pays. Avec des étoffes [importées], on achète [par échange] du mil et d'autres choses; et avec des mesures de mil appelées conja, on achète [par échange] sur la place, des choses de peu de valeur.

(2) Le texte a Cofala. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Sofala, et mes Relations de voyages, à l'index du t. Il, sub Sofala du Zandj.

⁽¹⁾ Pour tous ces noms de monnaies, poids et mesures, voir les indices à la fin de ce mémoire. On y trouvera également leur équivalence, pour les monnaies, en monnaie portugaise, et pour les poids et mesures, en poids et mesures du système métrique.

⁽³⁾ As comtas, litt. les grains, dans le sens de grains de chepelet, de collier.
(4) Comja, mesure pour le mil, ainsi que l'indique le texte plus foin, de la contenance de o litre 690.

CUAMA.

Le bahār de Cuama (1) est de 20 frāsila et pèse 5 quintaux. Un frāsila — une arrobe.

Le mithkāl de ce port a la même valeur qu'à Sofala.

MOZAMBIQUE.

(P. 27.) Le bahār est de 20 frāsila; le frāsila, de 12 mann. Chaque mann pèse 198 mithkāl de Sofala, dont 47½ mithkāl valent un marc. Le mann représente 2 livres, 1 once, 2 huitièmes et 56 grains. Le bahār représente 3 quintaux, 3 arrobes, 20 livres, 3½ onces et 48 grains. 52 mithkāl de Mozambique valent un marc. Un mithkāl de Sofala vaut 467 reis. Quand on parle par cruzade, il vaut 400 reis. Il va sans dire qu'il s'agit de la cruzade d'or qui représente alors 12 alquere ou 32 panja.

Les mesures dont on se sert dans la forteresse de Mozam-

bique sont les mesures portugaises.

En ce qui concerne l'huile de sésame fabriquée dans le pays, on la mesure au pot (2); chaque pot contient 6 canada (3).

MALINDI (4).

Le bahār est de 24 frāsila; le frāsila de 10 $\frac{1}{2}$ mann. Le frāsila représente 21 $\frac{1}{3}$ livres [portugaises]; le mann, 2 livres, 4 huitièmes et $4\frac{2}{3}$ grains. Le bahār représente ainsi 4 quintaux.

D'après le compte de Isoryo de Matos (5), agent commercial (6)

⁽ا) Pour Kuāma ou Kuwāma, d'après la transcription arabe مَرامة, dans mes Relations de voyages, t. II, p. 537. A l'embouchure du Zambèze.

⁽²⁾ Panella.

^[3] Sur Mozambique, cf. Milbunx, Oriental commerce, t. I, p. 59-64.

⁽¹⁾ Melinde.

⁽⁶⁾ Lire: Isidoro de Mattos.

⁽⁶⁾ Feitor.

de Mozambique, ce bahār ressort à 4 quintaux et 18 livres, ainsi que l'indiquent les feuilles 102 [de son livre] de recettes, d'après l'examen qui en a été fait par des personnes compétentes. D'après cette indication, le frāsila ressort à 22 livres et 1 \frac{1}{3} once.

Dans ce pays, les mithķāl ont cours. Un mithķāl vaut 6 tanga, c'est-à-dire 360 reis.

ZANZIBAR.

Le bahār est de 20 frāsila; le frāsila, de 12 $\frac{1}{2}$ mann. Le frāsila représente 25 livres, $9\frac{1}{2}$ onces et $57\frac{1}{2}$ grains; le mann, 2 livres, 6 huitièmes (1) et 10 $\frac{1}{2}$ grains. Le bahār pèse 4 quintaux.

MOMBASA (2).

(P. 28.) Le bahār est de 25 frāsila; le frāsila, de 10 mann. Le frāsila représente 20 livres. 7 onces, 5 huitièmes et $3 \cdot \frac{2}{3}$ grains; le bahār, 4 quintaux.

KILWA (3) ET MONFIA (4). -

Le bahar est de 20 frasila; le frasila, de 12 mann. Le mann

⁽¹⁾ Oitauas.

⁽cf. Hobson-Jobson, sub verbo Bambasa) qui est la transcription portugaise de l'arabe Albasa (cf. mes Relations de voyages, t. II, p. 324 et 435). Le nom bantou de ce port est Mvita. L'alternance m étranger b portugais est fréquente, ainsi que l'alternance inverse, (cf. le Monçaide de Barros [décade I, livre IV, chap. viii, p. 330] qui est pour Monçaide et représente l'arabe Abū Sa'id).

De Kilwa (Quilos) de la conquête portugaise est représenté aujourd'hui par le village de Kilwa Kisiwani (cf. Hobson-Johnon, sub verbo Quiloa, les Instructions nantiques. Océan Indien. Côtes Sud et Est d'Afrique, n° 980, Paris, 1914, p. 238, et mes Relations de voyages, t. II, p. 336, 337, 338, 536)

⁽¹⁾ En arabe siii Monfya ou Monfiya (cf. mes Relations de voyages, t. 1)

pèse 1 livre et 12 $\frac{1}{3}$ onces; le bahār, 3 quintaux, 1 arrobe et 9 livres.

Din.

Le $kandi^{(1)}$ de $Din^{(2)}$ du temps des Maures, avant que [les Portugais] y aient une forteresse⁽³⁾, était de 20 mann; le mann de 40 ser⁽⁴⁾. Ce mann pèse $26\frac{2}{3}$ livres; le ser, $10\frac{5}{8}$ onces et $8\frac{1}{2}$ grains. Le kandi de Diu pesait ainsi 4 quintaux et 20 livres.

Actuellement, le bahār, en usage dans la forteresse, pèse 4 quintaux.

Les monnaies sont si différentes et changent tellement [de valeur] qu'on ne peut rien en dire de certain. Chaque semaine, chaque mois, [leur valeur] monte ou baisse d'après la quantité

qui est importée dans le pays.

Pour les recettes de la douane, on compte par fedea (5). Ce n'est pas une monnaie, mais seulement un terme de compte. 60 fedea = 1 asery (6), monnaie d'argent actuellement en cours. 12 perogi font 1 asery; 42½ perogi font 1 pardão d'or ou 5 tanga d'argent qui valent 360 reis. Ces fedea précités dont l'un = 60 sery (sic), sont acceptés pour tous les droits de douane, à l'exception du droit de salamim pour lequel on

p. 536), l'île Masia de nos cartes, au sud de Zanziber (cf. Instructions noutiques. Côtes Sud et Est d'Afrique, n° 980, p. 242 et suiv.).

⁽¹⁾ Camdil.

^(*) Cf. Ilobson-Jobson, sub verbo, et mes Relations de voyages, à l'index du

⁽³⁾ La première pierre en sut posée solennellement par le gouverneur du l'Inde, Nuno da Cunha, le 21 décembre 1531, le jour de la séte de l'apôtre suint Thomas, patron de l'Inde portugaise, dont la sorteresse prit le nom (cs. Barros, Da Asia, décade IV, liv. VI, chap. xv, p. 84-85; Castanheda, Historia do descobrimento e conquista da India, liv. VIII, chap. cviii, p. 258-259 (.

⁽⁴⁾ Cer.

⁽⁵⁾ Cf. Hobson-Jobson, sub verbo.

⁽e) Aziry.

compte 72 et 72 ½ fedea pour un asery. Ce salamim est un droit de courtage. Lorsque les trésoriers remettent ces sery (sic) aux agents commerciaux, c'est toujours (p. 29) un avantage pour les finances du Roi. Les trésoriers reçoivent volontiers [cette monnaie], car ils la versent à l'agent commercial pour une valeur supérieure à celle pour laquelle ils l'ont encaissée; ainsi, ils versent [ces asery en les comptant] à leur valeur dans le pays qui est plus élévée [que celle pour laquelle ils les ont reçus], comme il résulte des documents officiels (1). En ce qui concerne la remise [de fonds] aux agents commerciaux, elle s'effectue en pardão d'or ou [en pièces] de 5 tanga en argent qui valent un pardão.

Lorsque les agents commerciaux effectuent des payements en cette monnaie pour la solde, les vivres et les gages (2), ils versent 5 tanga d'argent ou un pardão d'or pour 300 reis. Quand ces agents font effectuer des payements dans d'autres endroits [que Diu], ces pardão sont comptés à raison de 360 reis pour un pardão.

Le kandi de riz doit être compté [à Diu] à 8 para [an lieu de] 14 para [comme à Cochin]. Le para [de Cochin] se divise en 42 mesures qui sont moindres que les 8 para ci-dessus.

Ceci est justifié par les comptes de Antonio Neto, le receveur des droits d'entrée et de sortie (3), où on constate que le para de 8 au kandi [à Diu] est de 76 mesures [, les mêmes mesures que celles dont] $u_2 = un$ para [à Cochin où on compte] 1 $u_2 = un$ para [à Cochin où on compte] 1 $u_2 = un$ para (4). Ces mesures sont réglementaires et on en use encore aujourd'hui.

⁽¹⁾ Os conhecimentos em forma.

⁽²⁾ Soldos mantimentos e ordenados.

⁽³⁾ Allmoxarife.

⁽⁶⁾ Pour ce passage qui est un peu trop concis, vide infra les mesures de Cochin.

Le mann pour l'huite = $8\frac{1}{h}$ vanada, ainsi que le mann pour le beurre.

BAGAIM.

Le bahār de Baçaim (1) est de 20 mann; le mann, de 40 ser. Le mann représente $25\frac{3}{4}$ ·livres; le ser, 10 onces et $1\frac{1}{2}$ huitièmes; le bahār, 4 quintaux.

Dans cette forteresse, le fedea était en usage. C'est une monnaie nominale divisionnaire des monnaies d'or et d'argent. Actuellement, on compte 4 fedea pour 1 tangu d'argent et 5 tanga pour un pardão. Actuellement on s'en sert [encore] pour les fermages et les foros (2) où les recouvrements se font en pardão à raison de 5 tanga d'argent pour un pardão. Dans les cacabees (3) où il s'agit de petites rentes, on compte par fedea, et 4 fedea valent un tanga d'argent.

Les dépenses sont effectuées dans cette forteresse, en pardão valant 5 tanga d'argent, au même change que celui auquel on perçoit cette monnaie. Aussi [les comptes] de dépenses sont-ils tenus en pardão (p. 30) pour tout ce qu'on achète dans ce pays et tout ce qu'on y dépense. Pour les payements de soldes et salaires (4) payables dans le pays, 5 tangu d'argent sont payés pour 300 reis. Si ces payements sont effectués

(4) Il s'agit des soldes et salaires établis en monnaic portugaise pour des fonctionnaires ou employés militaires et civils de la métropole, en service dans l'Inde.

⁽¹⁾ Au nord de Bombay. Cf. Hobson-Jobson, s. v°. Bassein.

⁽³⁾ Il y avait deux sortes de foros: le foro corrente ou redevance annuelle payée à titre de fermage temporaire pour la location des propriétés des communes agricoles ou de l'État; et le foro limitado qui est une redevance fixe perpétuelle payée au Konkan, pour un terrain initialement inculte. Ce dernier foro est également désigné sous le nom de cotubano (apud Dalgado, Glossario, sub verbis).

⁽a) Caçabees, sing. caçabé, orthographió plus fréquemment cassabé. «cheflieu de la province ou du district» ح arabe النصبة, «la ville principale, la capitale» (apud Dalgado, Glossario, s. v° cassabé).

dans d'autres forteresses, les 5 tanga sont évalués 36 o reis, ce qu'ils valent généralement dans toute l'Inde.

Le kandi de riz et de blé est le même que celui de Gon et il

a les mêmes subdivisions qu'à Goa.

Le mura de padi⁽¹⁾, ou riz avec sa cosse, pèse 3 kandi. Quand le riz a été décortiqué, il donne un peu plus d'un kandi et demi [de riz blanc].

1 almude = 9 canada.

CHAUL (2).

Le kandi est de 20 mann; le mann de 40 ser. Le mann représente 25 \(\frac{3}{5}\) livres; le kandi, h quintaux, et le ser, 10 \(\frac{1}{8}\) onces et 66 grains. Ce kandi de 4 quintaux [pris comme mesure de capacité] est de 1h para [comme celui de Cochin]. Le kandi de riz [, mesure de capacité,] est de 14 para; le para, de h2 mesures [comme à Cochin]. Le kandi pour le blé est identique à celui-ci.

Les monnaies sont les mêmes qu'à Goa. On se sert davantage à Chaul du pardão d'or que d'autres monnaies. Le pardão d'or vaut 360 reis avec des variations de change quand on en exporte⁽³⁾. D'autres monnaies ont cours d'après leur valeur qui est variable.

Les mesures de capacité, l'almude et la canada, sont les mêmes qu'en Portugal.

Les bazaruco du pays sont cotés à 20 pour un tanga de 60 reis.

ESTAMYM DE CHAUL.

Le bahar de l'estamym (6) de Chaul est de 20 mann; le mann,

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo paddy.

(2) Port du Konkan. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Choul.

(3) Le change est plus ou moins élevé suivant que la quantité de pardão exportés est plus ou moins considérable.

(4) D'après une note de Felner, à l'index du volume des Subsidios para a

de 40 ser. Ces 20 mann représentent 18 mann en poids de Chaul. Par rapport au poids de Chaul dont le bahār représente 4 quintaux, ce bahār de l'estamym représente 3 quintaux, 2 arrobes, 12 livres et 12 $\frac{6}{8}$ onces. Le mann représente 24 livres et $5\frac{1}{2}$ huitièmes.

DABUL.

(P. 31.) Le bahār de Dabul (1) est de 20 mann; le mann, de 40 ser. Le mann représente 25 livres [portuguises]; le ser, 10 onces. Ce bahār pèse 3 quintaux, 3 arrobes et 20 livres.

Gos.

Le kandi de Goa (2) est de 20 mann. Le mann représente 24 livres [portugaises], d'où le kandi représente 3 quintaux et 3 arrobes.

Le mann d'huile est de 12 canadas qui pèsent 2 livres et 13 onces la canada. Le mann de beurre est de 8 canadas dont une canada pèse 3 livres [portugaises].

Le kandi de blé et de riz est également de 20 mann; le mann, de 24 mesures. Ces 24 mesures représentent 33 mesures des 42 qui font 1 para [à Cochin]. On donne régulièrement 2 de ces mesures de riz par jour, à chaque personne. Ainsi, ce kandi est de 15 para et 30 mesures [de même capacité que celles de] 42 au para [de Cochin]. Pour le blé, on se sert des kandi et mann de 24 mesures au mann, et non des mesures [divisionnaires] du para.

historia da India portugeza, n'estamym de Chaul était une grande foire ou marché qui se tenait près de la ville». Sur cette foire, cf. également, dans le même volume : Simão Borrido, Tombo do Estado da India, p. 119-120. Cf. Dilendo, Glossario, s. v°. estamin.

⁽¹⁾ Port du Konkan. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Dabul.

⁽²⁾ Cf. Hobson-Jobson, sub verbo.

Monnaies. — La monnaie de cuivre est le leal (1) de 50 au tanga qui vaut 60 reis. 5 tanga font un pardão qui vaut 300 reis.

Les tanga blancs qu'on reçoit en payement des foros (2), sont de le bargani au tanga; un bargani = 24 leal (3). Ces tanga se changent également au cours de 50 leal au tanga, de 5 tanga au pardão de 300 reis. C'est à ce taux que les fonctionnaires du Roi notre Seigneur sont obligés de les écouler.

Dans cette ville de Goa, ce sont surtout les pardão d'or qui sont en usage. Un pardão vaut ordinairement 360 reis. Quelques-uns [bénéficient] d'un léger change quand on en manque dans les endroits où ils ont plus de valeur [qu'à Goa]. Un de ces pardão vaut 6 tanga.

(P. 32.) Le [sequin] vénitien (1), le sulțăni et le abraemo valent 7 tanga ou 420 reis. La cruzade d'or de Portugal de nouvel alei vent (100 reis ou z. tanga

nouvel aloi vaut 420 reis ou 7 tanga.

L'asrafi d'Aden vaut 360 reis.

L'asrafi de Hormuz vaut 5 tanga ou 300 reis.

La pièce de 5 tanga d'argent vaut 360 reis; en outre, elle est souvent sujette à un change de 8 à 10 %, suivant le temps des moussons pour se rendre de Bengale à Malaka (6).

(2) Vide supra, p. 72, note 2.

(4) Le texte a venezeanos. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Venetian.

⁽¹⁾ Au pluriel leaes. Cf. également dans le même volume, Tombo do Estado da India, p. 46 et 76.

⁽³⁾ Dans un passage du Tombo do Estado da India (loc. cit., p. 46 infra), il est dit: «Les fles de Tiçoary, Divar, Chorão et Johão [aux environs de Goa] acquittent toutes pour droits régaliens (foros), d'après une antique coutume, la somme de 36.47 à tanga blancs, 3 barguani et 21 leal, sur la base de la barguani au tanga et 24 leal au barguani = 24 bazaruco. Cette somme globale représente 14.006 pardão, 1 tanga et 47 leal; autrement dit: 4 contos 201.916 reis et ½n.

⁽⁶⁾ Segumdo ho tempo das monções pera bemgalla e mallaca. La phrase n'est pas très claire. Je suppose qu'il faut enfendre : suivant que l'époque des voyages pour le Bengale et Malaka est plus ou moins avancée, les départs sont

Quand on compte par vintem (1), [it fant entendre que] wintem = 15 leal.

Il vient également dans cette ville de Goa des madrafaisão (2). C'est une monnaie de Cambay dont la valeur est très variable. Les uns valent 24 tanga de 60 reis au tanga; les autres, 23, 22, 21 [tanga] et plus ou moins encore, suivant l'époque et le cours (3).

BATICALA.

Le bahār de Baticala (a) avec lequel on pèse le cuivre et le fer, la cannelle et la corde en fibres de coco, est de 22 frāsila. Un frāsila = 21 livres [portugaises]. Ce frāsila est de 100 fen (5). Le bahār représente 3 quintaux, 2 arrobes et 1h livres.

Le frasila avec lequel on pèse les légumes est de 24 livres.

On pèse également le corail avec ce frasila.

Le bahār pour le sucre est de 20 frāsila de 21 livres [portugaises] chacun. Le bahār représente ainsi 3 quintaux, 1 arrobe et 4 livres.

Chaque balle de riz de Baticala est de 2½ para de 42 mesures au para, comme à Cochin dont le para sert d'étalon [pour celui de Baticala]. Les balles de Barsalore (6) sont de 3 para des précédents.

Les balles de sucre de Baticala sont de 8 frasila, l'une dans

l'autre, ce qui représente 7 mann de Goa.

Les monnaies de Baticala sont les mêmes que celles de Goa.

plus ou moins fréquents, et par conséquent les sorties de numéraire plus ou moins importantes.

(1) Monnaie portuguise valant 20 reis.

(1) Madrafaxao. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo.

(4) Port de la côte du Ganara. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Batcul.

[b] Le texte a le pluriel fces.

(c) Le texte a bracelor. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Bacanore.

Le pardão d'or qui est en usage à Baticala et qui est la monnaic du pays, vaut 360 reis.

HONORE.

(P. 33.) Le bahār de Honore (1) représente 3 quintaux, 1 arrobe et 24 livres (2).

CANANOR.

Le bahār de Cananor (3) est de 20 frāsila de 22 livres, 6 onces et 3 huitièmes [le frāsila]. Le frāsila = 100 fēes. Ce bahār représente 3 quintaux et 2 arrobes, poids nouveau, c'est-à-dire 4 quintaux, poids ancien.

Le bornin qui est une mesure de capacité de Cananor -

Une balle de riz de Baticala contient 27 ½ tanganin — c'est une mesure de capacité du pays —.

Ces balles contiennent 2½ para de 43 mesures au para, [d'après le para de Cochin] qui sert d'étalon. La balle de Barsalore est de 3 para.

A Cananor, il y a des fanām de bas aloi dont le prix est variable. Le cours ordinaire est de $13\frac{1}{2}$, $13\frac{1}{4}$ fanām pour un pardão d'or de 360 reis (4).

CALICUT (5) ET CHALE (6).

Le bahur de Calicut est de 20 frasila; le frasila, de 100 fees.

(2) Sur Honore, cf. Milbunk, Oriental commerce, t. 1, p. 314-315.

(1) Sur Cananor, cf. Milbunn, Oriental commerce, t. 1, p. 319-320.

⁽¹⁾ Le texte a Onor. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Honore. Port du Canara.

⁽³⁾ Port de la côte septentrionale du Malabar. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo

^{(5-6) (6)} Dans la notice consacrée à Calicut, le Tao yi tche lio (1349) dit : «Chaque

Ce buhār représente 3 quintaux, a arrobes et 5 ½ livres; le frasila, 23 3 livres.

Dans le royaume de Calicut, la monnaie est le sanam d'or de bas aloi dont 1/1 valent un pardão d'or de 360 reis. L'asrafi vaut 12 fanām, mais quelquefois plus on moins, suivant l'époque (1).

COCHIN (2).

Le bahār est de 12 frāsila. Le frāsila représente 18 livres, 1 once, 6 huitièmes et 28 # grains. Ce frasila = 100 fees. Ce (p. 34) bahār représente a quintaux, 3 arrobes et 10 4 livres, poids nouveau, de 16 onces à la livre; soit 3 quintaux et 30 livres, poids ancien, de 14 onces à la livre. C'est le bahār pour le poivre.

Le bahar de poivre, à Cochin, poids ancien, coûte

(1) Sur Calicut, cf. MILBERS, Oriental commerce, t. I, p. 325-327.

播荷 po-ho (bahår) [pour le poivre] pèse 375 kati.n Le l'ing yai cheng lan (1425-1432) dit : "Dans le commerce, les gens de Calicut se servent de pièces d'or de fin appelées P fi pa-nan (sanam) qui pèsent 2 candarins et ont une inscription sur les deux faces. Ils se servent aussi de petites pièces d'ergent appelées 搭 兒 ta-eul (tar, tara) [cf. Hobson-Jobson, s. v° tara], pesant 3 li. Leur poids fondamental est appelé 注利 fa-li (= frasila); 20 onces font un kati équivalent à 1 kati, 9 mas et 6 candarins chinois. Leur cheng ou pinte, appelé 贤 臺 黎 tang-ka-li, équivaut à 1 pinte et six ko chinois. » Le Si yang tchao kong tien lou (1520) dit également : «Le poids sondamental est le 注 製 失 fa-la-che (= frasila); leur mesure fondamentale, le tang-ka-li, est en cuivre et représente les d'une pinte chinoise. En pesant le poivre, 250 kati font un po-ho (bahār) valant 200 pièces d'or. En pesant des produits aromatiques, 200 kati font un po-hon (apud ROCKHILL, Notes on the relations and trade, dans Toung Pao, t. XVI. 1915, p. 454, 457-458). - (e) Ancien port du Malabar. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Chalia. C'est la مدينة الشاليات ville de As-Šaliyat de lbn Batūta (Voyages, éd. et trad. Defrémery et Sanguinetti, t. IV, p. 109) et de Abu'l-Fida (Géographie d'Aboulfeda, t. II, 2" part., p. 116}.

⁽⁸⁾ Cf. Hobson-Jobson, sub verbo, et mes Relations de voyages, t. II, p. 5a9 et 540.

169 $fanām^{(1)}$, de 19 fanām à la cruzade d'or qui se décomposent ainsi : $6\frac{1}{2}$ cruzades et fanām qui se payent au marchand; $9\frac{1}{2}$ fanām ou une $\frac{1}{2}$ cruzade, qui se payent au roi de Cochin à titre de droits pour chaque bahār; plus 36 fanām qu'on paye au marchand pour un frāsila de cuivre $^{(2)}$.

Le quintal de poivre se décomptait aux personnes qui le transportaient en Portugal à raison de 1.015 ½ reis, parce qu'on estimait les cruzades d'or avec lesquelles on le payait, à 390 reis. Il semble que telle était la valeur de la cruzade à l'époque où fut fixé à Cochin le prix du poivre.

Depuis, lorsque Fernão Rodrigues de Castello-Branco (5) était contrôleur des finances, on ordonna que les quantités [de poivre] qui pouvaient être transportées [en Portugal] seraient décomptées à raison de 1.100 \(\frac{3}{4} \) reis, parce que, à cette époque, la cruzade d'or valait ordinairement 426 reis.

Du temps du gouverneur Martim Afonso de Sousa (6), on décida que les cruzades d'or, pour l'achat du poivre, seraient évaluées à raison de 426 reis la cruzade. Si le prix [du poivre] était effectué en pardão d'or, airast et autres monnaies, ces monnaies seraient acceptées au cours du pays, soit 360 reis

(4) Il fut gouverneur de l'Inde de mai 1542 à septembre 1545. Cf. Lendas da India, t. IV, p. 232-430.

⁽¹⁾ Le lexte a par erreur : 160.

⁽⁹⁾ Il fallait acheter en même temps un bahār de poivre et un frasila de cuivre. Le détail du prix du bahār de poivre à 169 fanām est donc de :

⁽³⁾ Ge fonctionnaire colonial fut d'abord conseiller général (ouvidor geral), puis contrôleur des finances (védor de fazenda). Il en est question en sa première qualité, dans les Lendas da India de Gaspar Corres, en 1536, (t. III, p. 682); voir à l'index du t. IV, sub Castello Branco (Fernés Rodrigues de —).

pour un pardão d'or et 300 reis pour un airafi. Le cuivre serait payé à raison de 12 pardão le quintal; c'est ce qu'on fait encore aujourd'hui. Les fanām dont on parle dans l'administration des marchandises [1] et qu'on donnait autrefois en payement, étaient pris à raison de 21 $\frac{2}{3}$ reis.

Le kandi de Cochin est de 14 para, de 42 mesures au

para.

La mesure [appelée] chodene qui est utilisée pour le beurre et l'huile, est de 6 canades.

La plupart des mesures : almude et canada, sont les mêmes qu'en Portugal (2).

COULAM.

(P. 35.) Le bahār de Coulam (3) est exactement le même que celui de Cochin, aussi bien pour le poivre que pour tous les autres produits. Il en est de même pour les mesures de capacité.

Dans cette forteresse, il y a une monnaie indigène appelée

rajas (4). Elle est en or de bas aloi et vaut 40 reis.

ILES MALDIVES.

Le bahār des Maldives, dont il est question ci-dessous, représente 3 quintaux et 16 livres.

D'après les renseignements fournis par des personnes qui sont allées dans ces îles et qui y ont hiverné, le bahār, affirment-elles, est de 20 frāsila, le frāsila de 100 galeēs;

(2) Sur Cochin, cf. Milbern Oriental commerce, t. 1, p. 330-333.

(4) C'est sans doute le skr. raja vroin et il doit s'agir d'une monnaie dont

on ne donne pas le nom, appelée ninonnaie du roin.

⁽¹⁾ Feitorya das mercadorias.

⁽³⁾ Le texte a Coullão. C'est le Quilon de nos cartes. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Quilon, et mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub verbo Külam du Malaya.

h gales (sic) pèsent i livre. Sur ces bases, le mann réprésente 25 livres et le bahar, 3 quintaux, 9 arrobes et 20 livres.

Le kandi pour le riz est de 14 para, comme à Cochin; para = 24 nale.

12.000 cauris = 1 cota; le poids moyen de $4\frac{1}{2}$ cota est d'un quintal pour les petits cauris; les gros pèsent un peu plus.

La monnaie courante est le tanga d'argent dont 5 font un pardão valant 360 reis. Ces tanga proviennent de l'Inde; ceux qu'on fabrique dans le pays ont cours dans toutes les îles de l'archipel.

GEYLAN.

Le bahār de Ceylan représente 3 quintaux, poids nouveau. Il est de 20 frāsila; le frāsila représente 19 livres et 3 \frac{1}{3} onces.

La valenja est de 20 mangelin; le mangelin, de 8 grains de riz. [La pièce de monnaie appelée] portugais d'or (1) pèse 8 calenja et 2 mangelin.

Un portugais d'or vaut 15 asrafi de 300 reis l'asrafi. (P. 36.) Cet asrafi a la même valeur que le pardão de [5] tanga. 30 fanām du pays valent un pardão, avec des variations de change en plus ou en moins. Ces fanām sont fabriqués avec du mauvais or de bas aloi (2).

NEGAPATAM (3).

Le bahār est de 20 mann; le mann, de 23 livres [portugaises]. Ce bahār représente 3 quintaux, 2 arrobes et 12 livres.

Un cota de riz, dans ce port, représente le para de Cochin,

⁽¹⁾ Huum purtugués d'ouro.

⁽³⁾ Sur Ceylan, cf. MILBURN, Oriental commerce, t. I, p. 341.

⁽⁵⁾ Cf. Hobson-Jubson, sub verbo.

de 42 mesures au para. Le cota est de 24 marcar (1) — ce sont des mesures de capacité du pays —. Il existe un autre marcar plus petit dont 32 font un cota.

Pour le beurre et l'huile, le marcar est de a 1 canadas.

Les fanām de ce port s'appellent čakram [2]; c'est une monnaie d'or de bas aloi. 13 $\frac{1}{2}$, 12 $\frac{1}{h}$ čakram valent un pardão d'or de 360 reis. L'ašrafī vaut 10 $\frac{1}{h}$, 10 $\frac{1}{2}$ fauām, sa valeur est variable suivant l'époque.

PALIACAT.

Le bahār de Paliacat (3), les mesures pour le riz, l'huile et le beurre sont les mêmes qu'à Negapatam.

Le fanam [appelé] čakram est également le même qu'à

Negapatam.

Quand on compte par purdão et fanâm, 10 fanâm = 1 pardão.

CAIL (4).

Le bahār est de 20 mann de 23 livres [portuguises] le mann, Le bahār représente 3 quintaux, 2 arrobes et 12 livres.

Le riz se mesure avec un cota de 5 para et un autre cota de 6 para de 42 mesures au para.

Le marcar (5) pour le beurre et l'huile est de 3 canadas.

(2) Le texte a chocrões. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo chuckrum.

(4) Le texte a Caille. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Cael. C'est l'ancien port de la côte Sud-Fiet de l'Inde

de la côte Sud-Est de l'Inde.

⁽¹⁾ Le texte a mercar.

⁽³⁾ Le texte a Paleacate. Ci. Hobson-Jobson, sub verbo Pulicat, et mes Relations de voyages, t. II, p. 525.

⁽⁶⁾ Le texte a marcaa, mais c'est sans aucun doute le même nom de mesure que le mercar de Nogapatam, dont la contenance est de ; en plus à Caïl.

Dans ce port, on use du fauim-galion (1) d'or de has aloi dont 16 valent un pardão d'or de 360 reis.

PETIT PORT DU BENGALE (2).

(P. 37.) Le mann de ce port avec lequel on pèse tout, représente 2 arrobes.

Le mann pour le beurre a le même poids que celui de Goa. [Comme mesure de capacité,] il représente 21 ½ canadas.

Le mann d'huile est de 30 canadas.

Le riz que les Portugais chargent dans ce port s'achète au para. Autrefois, on l'achetait au panier, ce qui permettait de tromper beaucoup l'acheteur.

La monnaie est constituée par le tanga d'argent de la grandeur d'un teston (5). Sa valeur est variable.

O Neste porto ha fanors galeos d'ouro baixo. J'entends qu'il s'agit d'unipièce de monnaie sur laquelle était gravé un galion. Pent-être faut-il traduire : Dans ce port, on use [d'une sorte] de fanom [appelé] galion.

(1) Porto pequeno de Bemgala. C'est le Sadgiwan de l'Ayn-i-Akbari, le Tan-mo-li-ti des Chinois < skr. Tamralipti. Cf. mes Relations de voyages, t. II, p. 434, n. 10, et à l'index, sub verbis Sadgawan, Satgaon et Tamralipti. Yule et Burnell (dans Hobson-Johan, sub verbis Porto piqueno et Chittagong) ont mélangé des citations qui ont trait les unes à Satgaon de l'Hugli, les autres à Chittagong, sur la côte orientale du golfo.

(3) Monnaie portugaise. — Dans la notice consacrée à M Ap Peng-kata, le Bengale, le Tao yi tche lio (1349) dit : «Le Gouvernement frappe une
monnaie d'argent appelée M Ap l'ang-kia [=tanga] qui pèse huit candarins
(ou \(\frac{0}{100}\) d'un once chinois). Dans le commerce, ils se servent de cauris; 10,550
et quelques cauris sont échangés pour une petite monnaie (c'est-à-diro un
tanga). » Le Fing yai cheng lan (1425-1432) dit également : «Dans le commerce
ils (les gens du Bengale) se servent d'une monnaie d'argent appelée (m fin
tang-l'a qui pèse trois condarins, a 1 pouce et \(\frac{1}{10}\) de diamètro et une incription des deux còtés . . . Ils ont aussi des coquilles marines appelées (m ka'o-li (hind. kauri, des cauris). » Le Si yang tchao kong tien los (1520) fournit des renseignements identiques : «La pièce d'argent du Bengale pèse \(\frac{1}{10}\) de
de tael, poids officiel; elle a 1 pouce et \(\frac{1}{10}\) de diamètre avec des dessins sur les
deux faces. On prend les cauris au poiden (apud W. W. Rockment, Notes on the

Canris du pays : 80 cauris font 1 pone; h8 pone == 1 larin à peu près. D'après des renseignements, un quintal paye 20 % de droits. Étant donné que 50 pone == 1 larin, [le droit] sur un quintal ressort à 700 reis.

GRAND PORT DU BENGALE (1).

Le mann avec lequel on pèse toutes les marchandises est de 40 ser; le ser représente $18\frac{2}{5}$ onces. Le poids de ce mann est de $46\frac{1}{2}$ livres.

Le mann pour le beurre est de 16 canadas; le mann pour l'huile, de 16 canadas [aussi].

Le riz se mesure avec un panier appelé paus qui contient 38 à 40 mesures, de 42 au para. Actuellement, les Portugais achètent le riz au para de Cochin, de 42 mesures au para.

La monnaic est le tanga d'argent de la grandeur d'un teston; sa valeur est variable.

On se sert aussi de cauris de 80 au pone. On donne 40 à 48 pone pour un tanga larin. Leur valeur est variable.

Pégou.

(P. 38.) Le bahār du Pégou est de 120 biça; le biça = 40 onces. Le biça = 100 tical et le tical pèse 3½ huitièmes. Le poids de ce bahār est ainsi de 2 quintaux, 1 arrobe et 12 fivres.

Dans ce royaume de l'égou, il n'existe pas d'espèces mou-

relations and trade of China with the Eastern Archipelago and the coast of the Indian Ocean during the fourteenth century, dans Toung Pao, t. XVI, 1915, p. 435 et 437). Rockhill renvoic ensuite à Hobson-Jobson, p. 682; c'est 896 qu'il faut lire.

(1) Porto grande de Bengala. Voir la note a, p. 83. C'est du port de Chittagong qu'il s'agit; cf. mes Relations de voyages, à l'index du t. II, s. v°. nayées. Ce qui en tient lieu ce sont de grands plats creux, des plats ronds et d'autres ustensiles d'un usage courant (1), fabriqués en un métal semblable à la frosyleyra (2) (?), coupés en morceaux et qu'on appelle gamça. Toutes les marchandises s'achètent et se vendent au poids pour tant de biça ou tical de gamça. L'or qui est de 10 mate (3) est très fin; son aloi est de 24 carats. 10 biça de gamça valent 1 tical; c'est sa valeur d'après son aloi. Si l'or est de 9 mate, il vaut 9 biça; s'il est de 8 mate, 8 biça, et ainsi de suite. Il y a, en outre, un batão (4), une sorte de change ou d'agio qui n'est pas fixe et monte ou baisse suivant la saison. Dans l'Inde, on sait, pour la vente, ce à quoi correspond un biça; mais comme le cours n'en est pas fixe, on n'en dira rien ici (5).

Cosmim.

Le bahār de Cosmim (6) est de 120 biça; le biça, de 42 onces. Un biça == 100 tical. Ce bahār représente donc 2 quintaux, 1 arrobe et 27 livres. Le tical pèse 3 huitièmes et un pen moins de 25 grains.

Tout se passe dans ce port comme au Pégou. Cosmim est le port maritime par lequel on se rend au Pégou.

(1) Bategas . bacios e outras cousas de serviço.

(3) Peut-être un alliage de cuivre et d'étain, dit Felner à l'index, sub verbo Frosyleyra ou Fuzileira.

(3) Sorte de carat, dit l'elner à l'index (sub verbo), pour déterminer le degré de finesse de l'or, à Malaka et au Pégou.

(1) Synonyme de agio. Cf. Dalgado, Glossario, s. v. batão.

(6) Pour le Pégou, cf. Hobzon-Jobson, sub verbo Pegu, et mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub verbo Pégou; Milbunn, Oriental commerce, t. II, p. 283-284; R. G. Temple, Currency and coinage among the Burmese, dans Indian Antiquary, t. XXVII et XXVII, et Notes on the development of currency in the far East, ibid., t. XXVIII, p. 102 et suiv.

(6) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Cosmin. Ce port était situé dans la partie occidentale du delta de l'Irawadi, près de Baçaim (vide supra, p. 72, note 1.

MARTABAN.

Le bahâr de Martaban (1) est de 120 biệa; le biệa, de 47 $\frac{1}{5}$ onces. Le biệa est de 100 tical. Ce bahâr représente 3 quintaux, 3 arrobes et 2 livres; le tical, 3 huitièmes et 55 $\frac{1}{6}$ grains.

(P. 39.) Tout se passe dans ce port comme à Cosmin et

au Pégon.

MACAO.

Le bahār de Macao est de 120 biça, le biça, de $43\frac{1}{5}$ onces. Un biça = 100 tical. Ce bahār représente a quintaux. 2 arrobes et 4 livres.

DALA (2).

Le bahār est de 120 biça; le biça, qui est de 100 tical, pèse $h_1\frac{1}{5}$ onces. Ce hahār représente 2 quintaux, 1 arrobe et 21 livres.

MALAKA.

Le bahār de la grande balance appelée dachem (s) est de 200 kati. Un kati représente 2 livres, 4 onces, 5 huitièmes, 15 grains et 3 décauos. Ce bahār représente 3 quintaux, 2 arrobes et 10 livres. Avec ce bahār on pèse le girofle, la noix

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Martaban.

(3) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Dala. La ville actuelle de Dala est située sur la rive droite de la rivière de Rangoon et en face de cette ville. Aux deux textes cités dans Hobson-Jobson, ajouter Castauenda, Historia do descobrimento

c conquista da India, liv. V, chap. x1; p. 134.

(3) Le texte a: O baur do Dachem grande. C'est une grande belance romaine de Chino en acier. Cl. Dataibo; Glossario, s. v° dachem < malais 記載 dacia . (cl. javanais dacia, e poids de 100 kulla, sundanais dacia, e peson, romainea, apud Faraz; Dictionnaire malais-français, s. v° 之). Favre rapproche inexactement malais dacia de chinois 是 养 pa-chen, e halance à deux plateauxa; c'est, au contraire, dacia < chinois 大 养 ta chen, egrande balancea qui s'Imposè, ainsi que l'à indiqué Dalgado (la prononciation moderne de la représente un mot à ancienne sonore initiale).

muscade, le macis, le sandal. le poivre, le cachoù, l'encens, la noix de galle, la myrrhe, le bois du Brésil, le fer, le soufre et le salpêtre.

Le bahār du petit dachem est de 200 kati; le kati, de 3 livres. Ce bahār représente 3 quintaux et 16 livres. Il sert à peser l'étain, la soie de Chine, l'ivoire, l'opium, l'eau de rose, le storax liquide, le camphre de Chine et d'antres marchandises.

L'or, le muse, la semence de perles, le vorail, le bois d'aigle, les manicas (1) se pèsent au kati qui est de 100 taels. 1 tael = 16 mās et 1 mās = 20 candarins. 1 paual = 4 mās; 1 mās = 4 kūbaii (2); 1 kūbaii = 4 candarins. Ce kati pèse 28 onces, et le tael, 1 once et $3\frac{1}{8}$ huitièmes.

Le kandi de Gon correspond à 140 gantan de Malaka qui représentent 15 para et 30 mesures de 42 mesures au para.

(P. 40.) La monnaie courante dans cette ville est la cruzade d'argent de 5 tanga d'argent, valant 360 reis. Les 5 tanga d'argent valent couramment une cruzade à Malaka.

Lorsque l'or est au titre de 10 mate⁽³⁾, c'est-à-dire de 24 carats, il vaut 10 cruzades le tael = 1 once et $3\frac{1}{2}$ huitièmes. S'il est au titre de g mate, il vaut g cruzades et ainsi de suite. Il a, en outre, son batão qui est une sorté de change ou agio variable suivant la saison⁽⁴⁾.

BANDA.

Le bahār de Banda (5) est de 100 kati et représente 5 quintaux, 1 arrobe et 10 livres. C'est son poids d'autrefois.

⁽¹⁾ A l'index, Felner interprète manicas par racine de Manica. Il faut entendre, au contraire, qu'il s'agit des plorres préciouses. Manire intlois inaniham المائكة inaniham المائلة inaniham inaniham

⁽²⁾ Cupões.

Wide supra, p. 85, note 3.

[&]quot; Sur Malaka; ch Minauns, Oriental commerce, L. II, p. 317-4191

L'île de Banda des Moiuques.

Actuellement, on constate par le premier compte de Diogo Pires Deça, que ces 100 kati représentent 314 kati de Malaka. Ce bahār ressort donc à 5 quintaux, 2 arrobes, 15 livres et 7½ huitièmes; et e'est le poids qu'il a aujourd'hui.

LES MOLUQUES.

Le bahār des Moluques (1) est de 200 kati. Le kati représente a livres et 15 $\frac{3}{5}$ onces. Ce bahār pèse h quintaux, 2 arrobes et 19 livres.

Le riz qu'on apporte dans cette forteresse se mesure au gantan de Malaka dont 140 font 1 kandi de 15 para et 30 mesures, de 42 mesures au para.

Le gantan de Malaka est de 5 quartilhos (2).

Le gantan des Moluques est plus grand que celui de Malaka. Une jarre de meação contient 18 gantan des Moluques. Cette jarre est de 2h canadas. Sur cette base, un gantan des Moluques = 5 \frac{1}{9} quartilhos \frac{(3)}{2}.

Dans cette forteresse, on se sert des marchandises du Roi notre Seigneur qui sont remises à l'agent commercial. Quand on les lui remet, on en évalue le prix. Pour cette évaluation (p. 41), [on tient compte] de tout ce qui a été dépensé pour ces mêmes marchandises. Les comptes se font sur la base de 1.000 caixa = 1 pardão = 300 reis.

Il y a, dans le pays, des caixa de cuivre qui viennent de Java; ils sont plus grands que nos ceitil et percés dans le milieu. Quand c'est nécessaire, on vend des choses pour acheter par ce moyen. sur la place, des choses de peu de valeur (1).

⁽¹⁾ Le texte a Maluco. Sur ce toponyme avec a en syllabe initiale, cf. mon mémoire Le K'ouen-louen et les anciennes navigations interocéaniques dans les mers du Sud, dens Journ. Asiat., XI° série, t. XIII, 1919, p. 279-282.

⁽³⁾ Le texte a coartilho; c'est le quart d'une canada.

⁽D) Ibid.

⁽⁴⁾ Quando se hão mester, se vendem allgüas cousas, pera se com ellas comprarem cousas mendas na proça.

Il y a actuellement aux Moluques des bazarucos qui viennent de l'Inde; leur aloi est de 50 au tanga de 60 reis, de 5 tanga au pardão de 300 reis. 50 bazarucos représentent, en compte, 300 caixa.

Le girofle coûte au Roi notre Seigneur 3.000 caixa le bahâr. payé au prix auquel sont évaluées les marchandises. Commo il est défendu' [à ceux qui ne sont pas agents du Roi] de faire la traite du girofle, les habitants de cette forteresse ne pouvant pas subsister sans cette traite, demandèrent, à l'époque où Nuno da Cunha était gouverneur [de l'Inde] (1) et Dom Garcia vice-roi⁽²⁾, qu'on leur laissât faire la traite du girofle. On leur en donna l'autorisation à condition qu'ils céderaient au Roi un tiers de tout le girofle acheté dans le pays au prix fixé par l'agence commerciale, qui est de 3.000 caixa. C'est ainsi qu'on procède actuellement. Les deux autres tiers sont transportés par les navires de Sa Majesté (3) moyennant un chuquel, c'est-à-dire un fret de 30 p. 100 en nature] jusqu'à Malaka; et de Malaka dans l'Inde, de 3 cruzades le bahār, quelquesois plus ou moins. Pour chaque 10 bahār [achetés aux Moluques] dans les conditions précitées, il revient à Sa Majesté, en tiers et en chuquel, 5 ½ bahār. Le reste, soit 4 ½ bahār, est tout ce qui est chargé sur les navires du Roi [pour le compte des expéditeurs].

Lorsque, aux Moluques, on ne paye pas [aux vendeurs spéciaux ci-dessus] les 3.000 caixa à titre de prix d'achat du tiers [de leur achat global] de girofle, on leur verse, dans l'Inde. 2.085 3 reis par bahār.

(2) De septembre 1538 à avril 15/10.

⁽¹⁾ De novembre 1529 à septembre 1538.

⁽³⁾ D'après l'ancien protocole, le roi de Portugal était titré Sua Alteza, qu'il faudrait traduire par Sa Hautesae, si ce dernier titre n'était pas exclusivement donné aux souverains orientaux.

CHINE.

Un' tael pèse $7\frac{1}{2}$ tanga larin d'argent. 16 tael = 1 kati; 100 kati = un pikul (1). 45 tanga d'argent pèsent 1 marc. D'où un pikul = 133 $\frac{1}{3}$ tivres. Par ailleurs, il est démontré que 95 kati de Chine pèsent exactement 1 quintal. Donc (p. 42) 100 de ces kati = 1 pikul pèsent 133 $\frac{1}{3}$ livres; et 3 pikuls, 3 quintaux et 16 livres, ce qui est l'équivalent du bahūr du petit dachem de Malaka (2).

En Chine, tout se vend et s'achète au kati, pikul et tael, aussi bien les vivres que toutes les autres choses de plus de valeur. 5 tanga d'argent = 1 cruzade qui a cours à ce prix (3).

SUNDA.

On dit que, à Sunda (a), on compte par sac. On compte 8 hons sacs pour un bahār, quelquefois $8\frac{1}{6}$, $8\frac{1}{2}$, ce qui correspond, en Chine, à 360 kati. Sur la base de 96 kati de Chine pour un quintal, le bahār de Sunda représente 3 quintaux et 3 arrobes.

D'après d'autres informations, on affirme que ce bahār ne représente que 3 quintaux et 2 ½ arrobes, poids nouveau, et qu'il ne pèse pas davantage. Ce chiffre représente 4 quintaux et 18 livres, poids ancien.

On sait que ce port de Këlapa (6) qui est le port de Sunda, et un autre port appelé Bocaa (6), sont à quinze lieues l'un de

(2) Vide supra, p. 86, n. 3.

⁽¹⁾ Le texte a pico.

⁽⁵⁾ Sur la Chine, cf. Milbunx, Oriental commerce, t. 11, p. 470-478.

⁽a) Partie occidentale de Java. Cf. Hobson-Jobson; sub verbo.

⁽d. Livro de Marishavia; etc., éd. J. l. de Beiro Rebelho, Lisbonue, ill-8°, 1908, p. 252):

⁽⁶⁾ A l'index, Boca ?

l'antre. Tous deux appartiennent an même roi. En deux ans, on y trouve environ 30.000 quintaux de poivre : 20.000 une année et 10.000 quintaux l'année suivante. Ge poivre est très bon, aussi bon que celui du Malabar. On l'achète contre des marchandises de Cambay, du Bengale et du Coromandel. Avec 7, 8 pardão, on peut acheter un bahār de poivre, ce qui fait ressortir ce quintat à 580 reis environ.

La mousson pour [l'achat de] ce poivre s'étend du mois de décembre au mois d'avril.

Les cruzades de Malaka ont le même cours à Sunda qu'à Malaka: 5 tanga d'argent pour une cruzade. 120 caixa du pays = 1 tanga d'argent. Ce caixa est une monnaie de cuivre plus grande que le ceitil, percée au milicu, qu'on dit avoir été importée de Chine depuis de longues années; le pays en est plein (1).

RATION DE VIVRES À BORD DE L'ARMÉE VIVALE.

(P.	43.)	1	livre	de	biscuit	par	jour	el	par	personne	

i livre de viande par jour et par personne.

2 mesures de riz par jour et par personne, de 42 mesures au para [de Cochia] et dont 33 font un mann de Goa;

1 canada de beurre	par personne et	par mois
1 quartilho d'huile de Portugal.		
livre de sucre		-
1 quartilho de vinaigre		
i 6 morceaux de litão (2)	_	-
Aux matalate un naissan cerra r	ar mois of par f	ête ou ui

Aux matelots, un poisson cerra par mois et par tête ou un autre poisson de même grosseur que le précédent.

(1) Sur Java, cf. Milbuny, Oriental commerce, t. II, p. 357el suiv.

³ Sorte de poisson seché. Dans une liste de même nature réproduite dans le même volume (Tombo do Estado da India, p. 258), la ration réglementaire comprend «16 litées par mois».

· Une vache de Goa s'estime approximativement à 5 arrobes; une vache de Cochin à 4 arrobes [de viande fraîche].

Quand on donne seulement du biscuit et du riz, on ajoute comme supplément une demi-cruzade par portugais et par mois [1].

Moi, Antonio Nunez, contrôleur des finances de la maison du Roi notre Seigneur, servant actuellement en qualité de commissaire (2) des comptes et finances de l'Inde par ordre spécial du Seigneur Vice-Roi, Dom Pero Mascarenhas (3), je fais savoir à tous ceux qui verront les présentes, que sur l'ordre de Sa Seigneurie j'ai prescrit de mettre en vigueur ce Livre des poids, mesures et monnaies des royaumes, villes, forteresses et localités de cette région [de l'Orient], de saçon que dans chacun de ces endroits on s'en serve et qu'on sasse la traite des marchandises [d'après les indications qu'il contient]. [Ces . indications] sont tirées d'un Livre des poids très ancien qui existe dans cette maison [des finances de Goa], ainsi que des comptes (p. 44) des capitaines, agents commerciaux et fonctionnaires de Sa Majesté provenant de cette maison et des informations fournies par des personnes qui sont allées et ont trafiqué dans ces endroits, de façon à avoir plus de certitude [en utilisant] des déclarations faites sous serment en ce qui concerne lesdits poids et monnaies. Ils ont été enregistrés dans ce Livre sous leurs rubriques respectives pour chaque pays. En foi de quoi, j'ai délivré cette attestation, signée par moi à Goa, le 15 décembre. Antonio Gonçalvez l'a fait en 1554. Antonio NUNEZ.

⁽i) Ceci ne s'applique qu'aux matelots métropolitains en service aux colonies, ainsi que le texte l'indique.

⁽¹⁾ Prouedor.

^[3] Il fut vice-roi de septembre 1554 à juin 1555.

SPARR DE HOMBERG.

Détaché comme officier au Ministère des Colonies, après l'armistice, M. Jules Bloch, professeur à l'École des Hautes Études, mit à profit les loisirs que lui laissaieut ses fonctions nouvelles pour y faire des recherches dans les archives. Il eut ainsi la bonne fortune de découvrir un rapport inédit dans la section : Inde. — Mémoires généraux, 2. — G² 117. Sachant que je réunissais des documents sur les poids, monnaies et mesures des mers du Sud, M. Jules Bloch eut l'amicale obligeance, dont je lui suis très reconnaissant, de faire une copie à mon intention de ce très important document et de me laisser le soin d'en assurer la publication.

En tête du folio 216 recto, il est écrit : Joint à la lettre de Sporr de Homberg du 29 août 1681; sans donte la lettre d'envoi du rapport en question; mais elle a malhemeusement disparu.

Sparr de flomberg m'est inconnu. Son nom ne figure pas dans les quelques relations hollandaises que j'ai en occasion de consulter. C'était certainement un Hollandais, ainsi que le montre l'orthographe caractéristique de son savoureux français et le rapport des poids, monnaies et mesures des mers du Sud aux poids, monnaies et mesures de Hollande. C'était non moins certainement un commerçant ou marin du commerce, car la précision de ses renseignements est tout-à-fait remarquable et dénote un spécialiste auquel le commerce des ports de la côte orientale d'Afrique au Japon était familier. Nos confrères de Hollande identificront certainement quelque jour le personnage dont l'œuvre à tous égards méritait d'être connue [1].

1) J'ai posé la question à M. Snouck Hurgronje. Notre éminent confrère a cu l'obligeance de m'écrire ceci à la date du 19 février : «J'ai communiqué votre demande à mon collègue le D' Colenbrander qui connaît parfaitement nos archives coloniales, et au D' de Hullu, archiviste au Rijksarchief de la Haye où se trouvent les documents de la Compagnie des Indes Orientales. Ni l'un ni l'autre ne se souvient d'avoir rencontré le nom de Sparr de Homberg. Peut-être était-ce un étranger attaché pendant un certain temps au service de la Compagnie. MM. Colenbrander et de Hullu pensent que le livre des poids,

(MONNAIES, POIDS ET MESURES

DES INDES ORIENTALES.)

TABLE DES MATIÈRES.

Japonia (1) (fol. 216). Chiam.

Tonquin.

Hocksieuw en China (fol. 217).

Ougli, le contoire général de Bengala et Hindonstan.

Cassimabasaar.

Calicoylang.

Radjamahol (fol. 218).

Pattana.

Cannara.

Souratta (fol. 219).

Ammadabat.

Agra (fol. 220).

mesures et monnaies dont vous me paclez, n'est pas l'œuyre de Sparr, et que celui-ci aurait simplement traduit en français le tableau dressé par la Compagnie hollandaise des Indes pour l'usage de ses fonctionnaires. Ce tableau a été plusieurs fois imprimé, mais les exemplaires en sont devenus rares. Voici le titre d'une édition que possède la bibliothèque du Rijksarchief: Uijtrekening van de gouds en silvermuntswaardije, inhout der maten en swaarte der gewigten, in des respective gewesten van Indian..., gedrukt tot Middelburg bij Johannes Mantess, drukker van de Ed. Geoctroyeerde Oost-Indische Compagnie, Anno 1691, (16, 81 pages). Nos grundes bibliothèques n'en possèdent pas d'exemplaire, r

(1) La repport de Sperr est reproduit textuellement. On y a seulement ajouté, par endroits, la ponctuation at les accents sur les voyelles que l'auteur ou le

copiste ont qualquefois omis.

Brotschia.

Wingurla.

Persia (fol. 221).

Le royaume de Peguw.

Chormandel et leur contoir général Palliacatta (la forteresse Geldria auprès la ville de Palliacatta sur la coste de Chormandel) (fol. 222).

Considérations sur les monnois (sic).

Masulipatam, le second contoire sur la coste de Chormandel (fol. 223).

Golconda, le troisième contoire sur la coste de Chormandel (fol. 224).

Tegenapatnam, le quatrième contoire sur la coste de Chormandel.

Palicol, le quatrième [fire : cinquième] contoire sur la coste de Chormandel.

Dactcherom, le sixième contoire sur la coste de Chormandel (fol. 225).

Nagapatnam estet (sic) longtemps le septième contoire de la coste de Chormandel, mais à présent cette ville est sous l'isle de Cheylan (1).

Sadrangapatnam, le huitième contoire sur la coste de Chormand e

Bimelipatnam, le neuvième contoire sur la coste de Chormandel.

Samsoetepette, le dixième contoire sur la coste de Chormandel.

Pitapoely, le onzième contoir de la coste de Chormandel, quitté par les Hollandoises (sic).

Nagilewangsa, le douzième contoire de la coste de Chormandel.

⁽¹⁾ Est rattaché administrativement à l'île de Ceylan.

Malacca (fol. 226).

Perag.

Ligoor.

Andragyri (1).

Palimbang.

La coste de Sumatra.

Banjarmassing.

Jamby.

Banda.

Amboina (fol. 227).

Ternata.

Bima.

Solor et Timor.

Macassar.

Bantham.

Japara.

Batavia, le contoir général de toutes les Indes dans l'isle de Java major (fol. 228).

Gale, sur l'isle de Cheylon.

Cananor.

Jaffanapatnam.

Manaar (fol. 229).

Tutucoryn.

Coylang.

Coutchyn.

Porca.

Si il y a un personne qui fera la réduction [de] les menouies [-mounaies] et pesures de les Indes mieux que cela, j'apprendray de luy.

⁽¹⁾ Partout où j'écris y, le texte a ij.

LA RÉDUCTION DE TOUTES LES MONNOIES DES ÎNDES ORIENTALES AINSI [QUE] LEUR[S] PESURES ET MENSURES [EN MONNAIES, POIDS ET MESURES DE HOLLANDE].

JAPONIA [= Japon].

(Fol. 216 ro.)

[Monnaies.]

- 1 tail est 3 livres et 10 sols en l'argent d'Hollande.
- tail fait 10 mas.
- 1 mas fait 7 sols.
- 1 mas fait 10 condreius.
- 1 condrein fait 1 1 ½ denniers.
- 1 condrein fait 10 casjes.
- 1 casje fait 10 auos.
- 1 auos fait 10 hebraúses.
- 1 oubang⁽¹⁾ d'or fait $7\frac{1}{2}$ conbangs et quelquesois un peu plus ou moins, et pèse 4 tail et 4 mas.

[Poids.]

La pesure d'un tail fait justement $1\frac{1}{h}$ once.

- 1 coubang a pesure de 4 mas, 7 condreins ou 11 $\frac{3}{4}$ engels et est en valeur [de] 5 teyl et 6 mas d'argent.
 - 16 tails font 1 catti et 12 h un[e] livre de pesure.
 - 1 catti fait 1 1/4 livre de pesure.
 - a 1/9 mark font un catti.
 - 100 catti font un picol ou 125 livres de pesure de France.
 - ı mas fait 2 ½ engels.
 - 1 condrein fait 8 ases.

[Mesures.]

i icie fait la longure (sic) de 3 cubidos [-coudées] on 6 pieds de Japan, et trois doits.

(1) Cf. Hobson-Jobson, s. v° obang.

AVI.

1 pied de Japon contient 10 doits de lar-ou-longure.

(Fol. 216 vo.) 1 gantang fait 1 1/3 pot.

1 baal fait 33 gantang, et pèse environ 82 ou 83 cattis.

1 gock est 3 baals ou 99 gantangs du ris.

Симм (1) [= Siam].

[Monnaies.]

1 catti fait en argent 20 tails, et 1 tail, 16 mas.

1 catti contient 144 livres de pesure

1 tail [fait] 7 livres et 4 sols d'argent.

1 mas fait 9 sols, et

1 mas fait 800 casjes.

20 tails d'argent d'Japon, qui n'est pas rassinée (sic), fait $15\frac{1}{4}$ tail d'argent de Chiam fort pure, et avec cela les Hollandoises (sic) gaignent beaucoup.

[Poids.]

1 picol fait 118 livres de pesure.

[Mesures.]

1 cargo ou lastre du ris fait 3.066 livres ou 46 mensures; chacque mensure [est] de 5 gantangs du bois, et un cannat fait 16 sock [2].

(3) Il s'agit des mesures de capacité employées pour les liquides et les

⁽¹⁾ Chiam = Siam est une notation assez rare. Les Chinois et les Arabes ont entendu et noté une sissante dentale (cf. par exemple, P. Pellior, Deux itinéraires de Chine en Inde à la fin du visi siècle, dans Bull. École franç. d'Extréme - Orient, t. lV, 1904, p. 2420) il Sien, pron. anc. *Syam; les Arabes, [Land As Sayām ou As-Siyām (le mot n'est pas vocalisé, c'est donc la première transcription qui est vraisemblablement exacte; cf. mss. 2292 et 2559 du sonds arabe de la Bibliothèque nationale, passim, et mes Relations de voyages, t. II, à l'index, sub verbo Siam); siamois Sayām.

Tonquin.

[Monnaies.]

1 tail d'argent fin fait 82 sols d'hollande; et 1 tail, 10 mas. 1 mas [fait] $8\frac{1}{4}$ sols; un mas [fait] 10 condreins; et un condrein, $13\frac{1}{5}$ deniers.

Pour 1 tail, on peut avoir 1.600 et 1.800 casjes, selon

qu'il y a beaucoup ou peu d'argent.

100 tails de Japon font 80 tails de Tonkin [qui sont] fort fin; mais le Roy fait aussi quelquefois donner pour 90.

[Poids.]

(Fol. 217 ro.) 16 tails font un catti pesure.

1 picol de Tonquin fait 100 cattis ou 125 livres de pesure; et pour cette raison, un catti fait $1\frac{1}{4}$ livre.

96 livres de Japan sont 60 en pesurc de Tonquin.

Hocksibuw (1) en China.

Il y a entre les tails, mas et condreins de Tonquin [et les suivants,] point de différence, mais

[Monnaies.]

1 tail fait icy 1.000 pitjens.

grains. D'après le Directory for Bangkok and Siam for 1898, p. 25, les

mesures de capacité pour les liquides étaient les suivantes :

Le k'anahn (noix de coco qu'on suppose pouvoir contenir 830 graines de tamaria); le čank, petit bol en cuivre jaune; le can, seau en bois. Le cank font le k'anahn; et 20 k'anahn, 1 can. Bien que les rapports de ces différentes mesures ne correspondent pas à ceux qu'indique Sparr, je crois bien que le gantang du bois (lire: en bois), le cannat et le sock de celai-ci, répondent sux tan, k'anahn et cank précédents.

Lastre est une déformation du hollandais last, «charge». «1 cargo ou lastre du riz» —1 charge de riz de 3.066 livres ou 46 mesures de 66²/₃ livres

chacune.

(1) Cf. Hobson-Johan, sub verbo Hokchew. Ainsi que l'indiquent Yule et Burnell, ce toponyme apparaît sous la forme Ancheo dans Mendoza (The history

[Poids.]

1 catti fait icy 20 onces.

[Mesures.]

1 papie de filee d'or (sic) contient 56 aunes.

Ougli (1), le contoire général de Bengala et Hindoustan.

[Monnaies.]

1 ropia fait 28 sols d'Hollande.

16 anna font un ropia, et un anna contient $1\frac{3}{h}$ sols.

1 marada est 4 sols.

[Poids.]

1 man [pour la] pesure [de la] sois (sic) contient 63 livres.

N. B. La Compagnie hollandoise a fait leur man de 68 livres [de] pesure; c'est-à-dire [que les Hollandais] vendent de fermelion, cannele (sic), vif-argent, etc.

40 ceer font un man.

CASSIMBASAAR (2).

[Monnaies.]

1 Cochang de Japon (3), on peut chancher [= changer]

of the Great and Mighty Kingdom of China, Hakluyt Soc., 185h, t. 11, p. 78), que reproduit Linschoten (Itinerario, éd. Kern, t. I, p. 93). Kern dit en note: a Aucheo? [représente] difficilement Fuh-tsiu [= Fou-Tcheou], en faisant allusion sans doute au rapprochement indiqué dans Hobson-Jobson. Mais il est, au contraire, certain que les transcriptions du type Hocksieuw, Hochchew, etc., représentent la prononciation foukienoise du chinois Hock-tcheou, en mandarin Fou-tcheou, et qu'il s'agit ici de la capitale du Fou-tien. Aucheo est évidemment une graphie incorrecte pour "Augcheo ou "Auckeheo. Le fait que Linschoten cite d'abord le Fou-kien parmi les provinces chinoises ne constitue pas à mon avis un argument contre ce rapprochement. Le voyageur hollandais a pris par erreur le nom de la province maritime et celui de sa capitale pour ceux de deux provinces différentes.

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Hoogly.

(2) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Cossimbazar.

(3) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo kobang.

[Poids.]

1 man de sois (sic) [=] 63 livres, et

man d'estin, du plomb et des especeries, 64 livres.

(Fol. 217 vo.) 1 ceer contient a pottis.

1 thola fait 12 massas.

Le ropia et anna, ainsi aussi le particulière (sic) ceer com'en Ougly (sic)(1).

CALICOYLANG (2).

[Monnaies.]

1 fanam radja ou du Roy fait $\frac{1}{h}$ escus (sic) d'Hollande ou 12 et quelquefois 15 sols.

(1) Vide supra, Ougli, p. 100.

(2) C'est le Cale Coulão de Barros (Da Asia, décade I, liv. IX, chap. 1, p. 298, où on a imprimé : Cale, Coulão); le Calle Coulão de Gaspar Correa (Lendas da India, t. I, p. 320, qui est situé à 5 lieues au Nord du port de Coulão, le Quilon de nos cartes; Calecoulão, ibid., p. 503, 506 et 593; t. II, p. 192, 393 et 486). Les sources arabes de Sidi 'Alī ont کابین کولم Kāyn Kūlam (cf. mes Relations de voyages, t. II, p. 530); Castanheda (Historia do descobrimento e conquista da India, liv. V, chap. vit, p. 127 infra) a égaleme_! Caicoulão. Lo même port est appelé 八 印 斯 Siao Kiu-nan dans le Tac yi tche lio (1349), J. S in Siao Kao-lan dans le l'ing yai cheng lan (1425-1432) et le Sing tch'a cheng lan (1436), «le petit Kulam», le Quilon de nos cartes (cf. W. W. Rockelle, Notes on the relations and trade of China with the Eastern Archipelago and the coast of the Indian Ocean during the fourteenth century, dans Toung Pao, t. XVI, 1915, p. 445-448). Par opposition, le Sing tch'a cheng lan appelle Quilon: 大 嵩 蘭 Ta Kao-lan, "le grand Kulamn (ibid., p. 448). A propos des monnaies du petit Kulam, le même texte dit : v Dans ce pays, on se sert, comme monnaie d'échange, d'une grande pièce d'or appelée (tang-k'ia (tanga) qui pèse 8 candarins, et d'une petite pièce d'or appelée P pa-nan (fanam). 40 de ces dernières pièces (lire: 14) sont égales à une grande pièce d'orn (tanga) (ibid., p. 447-448).

1 ropia fait 2 ½ fanam radja; ou 24 gr. (sic) et 30 sols juste, à 12 sols le fanam.

1 pagode d'or de la coste [de] Chormandel fait 8 1 fanam

radja.

Mais on peut changer un pagod (sic) sur le basaar ou marché pour $4\frac{39}{160}$ ropias.

1 grand abassi (1) de Perse) on change pour fanam

1 petit abassi de Perse | radja $\frac{2}{15}$.

1 pattacon (2) de Spanhe [= Espagne], on change pour fanam radja 5; mais il faut avoir son juste pese [= poids]; car celles [les pièces de monnaie] qui sont un peu légères, et de la pesure de 28 sols ou un Cron (3) d'Hollande, font seulement $4\frac{3}{6}$.

[Poids.]

1 candil fait 500 livres ou 20 man; et un man, 25 livres.

1 parra [fait] 40 livres.

20 rangis font un parra.

[Mesures.]

144 boreels font un touron et un cobido [litt.: coudée] (4) est [de] 29 boreels en mensure; et pour cela 6 cubidos font un touron.

RADJAMAHOL (4).

[Monnaies.]

D'un coffre d'argent de la pesure [de] 1.000 tails ou 3.250 ropias, c'est-à-dire argent de Japon, on fait icy ropias

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo pataca.

(3) Gron = hollandais kroon « couronne».

(4) Ibid., sub verbo covid.

⁽¹⁾ Lire 'abbāsī, monnaie ainsi appelée du Šāh 'Abbās. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo gosbeck (extrait des lettres publiées par Danvers et Foster).

⁽³⁾ Sur cette ancienne capitale du Bengale, cf. Thomas Bowner, A geogra-

de banca 2.525 et on oblige de donner (fol. 218 rº) en change[a]nt l'argent de Japon pour des ropias de Radjamahol, 2 de ropias par cent.

à tails de Japon pèsent 13 ropias de Radjamahol, c'està-dire sans estre monnoy que de la banca. De les escus de

les provences [= provinces] on fait com' cela :

100 pièces font ropias neuves $213\frac{3}{8}$ et ropias vieux (sic) $211\frac{3}{4}$.

De 25 pièces coubangs de Japon, on fait 32 \(\frac{1}{4}\) moiras (1) d'or ou ropias d'or; et pour chacquun ropia d'or, on peut avoir

ropias d'argent 15: —: 13 (2).

[Avec] 100 ropias pèse [= poids] d'argent de China, on peut rassiner argent capable [= assez d'argent] pour saire [en monnaie] d'icy 88 $\frac{9}{10}$ [ropias].

PATTANA (3).

[Monnaies.]

- 1 ropia fait 28 sols ou 16 annas; chacquun [= chaque] anna à $1\frac{3}{6}$ sols.
 - 2 peis [font] un anna.

1 peis [fait] 14 dennie.

16 dommeris sont un anna; et par ropia [il y a] 256 pièces

[de dommeri].

Icy on fait ainsi: de 100 tails [de] l'argent d'Iapon, [on fait] 2.525 ropias, mais il faut peyer [= payer] pour changer, 3 et quelque fois $4\frac{1}{2}$ par cent.

phical account of countries round the bay of Bengal, 1669 to 1679, éd. Sir R. C. Temple, Hakluyt Soc., 2° série, n. 12, 1905, à l'index, sub verbo Rajmahal.

⁽¹⁾ Sans doute pour mohur.

⁽²⁾ De 13 à 15 roupies d'argent.

⁽³⁾ Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Paina.

[Poids.]

1 man fait icy 68 livres de pesure, en acheptent [= achetant] de salpètre et aphion⁽¹⁾, etc. Mais un man est 40 cers ou 72 livres quand on pèse arekas [= noix d'arec].

1 livre peset (sic) 1 \frac{1}{2} ceer, et un ceer ferat (sic) pesure de

16 peises de Siuasihany.

A Channakoùl, un man fait 60 livres de pesure; à Decca (2), 74 livres; à Ceerpour, 71 livres, quand on veut peser du sois [— de la soie]; mais à Pipili (3), un man fait 68 livres comme à Pattana.

(Fol. 218 v°.) Il faut observer qu'un ceer d'sois [= de soie] tourné[e] (4) a la pesure de [= pèse] 31 peises et qu[e si] elle ne pas est tourné[e], [elle pèse] peises 36.

Ainsi, un ropia fait aussi 38 ou 40 ponis de courys

= cauris].

1 poni [fait] 20 gandes.

1 gande contient 4 coures [= cauri] ou conchiles [= co-quilles] de la mer.

80 coures [font] un poni.

CANNABA (5).

[Monnaies.]

1 pagod (6) de Canara (sic) fait 6 livres ou 120 sols d'Hollande. 20 fanam sont un pagod et chacqun [= chaque] fa-

(2) Ibid., sub verbo Dacca.

(3) Cf. Thomas Bowner, A geographical account, p. 162, n. 2.

⁽¹⁾ Cf. Holson-Jobson, sub verbo opium. Pour la vente de l'opium par mann, vide supra, p. 49.

⁽¹⁾ Sans doute de la roie en écheveau on plutôt de la soie filée et transformée en fil de soie.

⁽⁶⁾ Cf. Hobson-Johson, sub verbo Canara.

⁽e) Ibid., sub verbo pogoda.

nam, 12 sols. Mais pour un mamoedegamse (1) pagod, on ne peut avoir davantage que 5 livres 8 sols ou escus 1 $\frac{4}{5}$.

1 pagood de Wingurla (2) ne valet (sic) plus que 4 de pagod

d'icij, ou escus 1 3/6.

100 pièces pagodes Tomeses font 100 pagodes d'icy.

1 pagode Sangoari, on peut changer sur le baznar pour g $\frac{3}{4}$ fanams de Canara, nommés gulgas.

1 pagode Tibici fait 7 1/2 fanam ou 1/4 pagode d'ici.

1 ducat fait 1 1 pagod d'icy : sans peyer le monnoy (sic).

a escus de les provinces font un pagod de Canara; leur pisure [sic, = poids] est com'cela.

[Poids.]

1 candil est 500 livres; mais pesent [- pesant] de poivre, [il] ne ferat (sic) que 480 livres.

1 man fait $34\frac{1}{2}$ livres, pesure de cuivre [pour peser le cuivre]; mais d'especeries [= mais pour peser les épiceries].

1 man fait $36\frac{1}{2}$ livres.

Un (sic) livre pesure de reales de Spange [- Espagne], on peut changer contre 9 pagodes de Canara.

SOURATTA (3). .

[Monnaies.]

(Fol. 219 ro.) 1 ropia fait 28 sols d'Hollande.

1 ropia fait 2 1 mamoedis (4).

1 mamoedy [fait] 12 4 sols.

1 ducat qui est à sa pesure (5), valet (sic) $4\frac{33}{69}$ ropias; mais 1 ducat du Moors (5), on peut avoir à $4\frac{3}{16}$ et $4\frac{1}{4}$ ou $4\frac{5}{16}$ ropias.

(2) Sur la côte occidentale de l'Inde. Vide infra.

(a) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Surat.

(4) Ibid., sub verbo gosbeck.

(5) Qui pèse son poids réglementaire.

⁽¹⁾ Graphie hollandaise pour mamudiganse. Il s'agit d'une pagode de valeur inférieure à la précédente que je n'ai pas retrouvée par ailleurs.

⁽e) C'est évidemment un ducat de moindre valeur que le précédent, par

N. B. On ne prend pas grand guarde icy de la monnoie (1) des ducats, mais on les estimé (sic) selon leur alloy, et toutes les monnoies, on fait passer pour un[e] marchandise. Les ducats d'Ongaria [— de Hongrie] sont de fort bas or, et, à cause de cela, on n'estimet (sic) pas guère, mais selon leur alloy. Toutes les monnoies (2) [qu']on [a] fait icy autrefois en ropias, c'est-à-dire les monnoies (3) d'Europa [qu']on [a] fait fondre (4), et on fait un alloy de ropias, soit d'or ou d'argent. Mais pour des monnoies d'argent petites, on perd plus qu'un quart par cent; car les Binjanes (5) [— Banians] donneront pour un ropia . . . (6) 16 ou 17 doble sols d'Hollande.

Pour 100 escus de testes ou copdalders (7), on peut avoir 216-217 ropias; et pour les escus avec les croix (8), 212 et 213, selon leur pesure.

Mais 100 tails d'argent de Japon font 225 ropias.

ropia, on peut changer contre 32 peises, et quelquefois

suite d'usure. Linschoten (linerario, éd. Kern, à l'index, sub verbo) désigne les musulmens sous le nom de Mooren (les Portugais disent Mouros); il est donc possible qu'il faille lire : 1 ducat des Moors, ce qui représenterait le hollandais Moor avec l's du pluriel français; il s'agirait alors d'un ducat en circulation chez les Maures = Musulmans et qui a perdu de son poids initial. Cette explication n'est, cependant, qu'une conjecture.

(1) Cod. monnoise. On ne fait pas grand cas des ducats.

(3) Cod. monnoises.

(3) Ibid.

(4) Toutes les anciennes roupies ont été frappées avec du métal provenant de monnaies d'Europe qu'on avait fait fondre. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo rupes, où il est dit que la roupie a été mise pour la première fois en circulation en 1549, par Šir Šāh.

(6) Le j de cette graphie est la notation germanique du vod. Pour les Ba-

nians, cf. Hobson-Jobson, sub verbo Banyan, p. 63.

(6) Le mot suivant a 17 lettres dont les 12 dernières sont recouvertes par un cachet. On lit distinctement trevolontierement, qui signifie vraisemblablement très volontiers.

(7) En graphie hollandaise moderne kopdaalder, litt. thaler à la tête, avec une tête gravée sur l'une des faces, d'où son nom de sescu de têten, par lequel Sparr traduit en français kopdaaler.

Pièce de monnaie marquée d'une ou de plusieurs croix.

[Poids.]

Leur pesure:

1 candy est 20 mans.

1 thola d'argent fait 32 wals et pèset (sic) 49 thola et 18 wahls, un[e] livre d'Hollande.

(Fol. 219 v°.) Un thola ne pèset [pas] si tant qu'un ropia, profit du Roy; mais il n'y a pas grand[e] différence.

Il y a un[e] grand[e] différence entre les mans dans les marchandises, car N. B.:

34½ livres ou 40 cers pesent [= pesant] filees [= filés] rouches de Radjamahol, ou de la ciere [= cire], benjomin [= benjoin], fermelion (1) [= vermillon ou minium], vifargent, spiaulses, estin [= étain], cuivre, bois [de] sandal, arrêck [= noix d'arec], dents des éléphants.

N. B. Un man fait 36 ½ livres ou 42 ceer, pesent [= pesant] camphur, especeries, du thee, poetchiok [= pu-čuk⁽²⁾]; cauwa ou cossi (3), bois sappan (4), du blee, kadjan (5), febues, radix china (6).

38 livres [pesant] caetchia (7), alloë [= aloès], la ciere de gom (8).

40 livres [pesant] hingo [= skr. hingu] ou assa · fœtida.

35 livres [pesant] indigo.

(2) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo putchock.

⁽¹⁾ C'est la transcription en germanique du portugais verimelhão.

⁽⁵⁾ Lire : «kahwa [mot arabe] signifiant café». En réalité, kahwa désigne la boisson faite avec la graine du caféier appelée bunn.

^{(4-8) (4)} Le bakkam des Arabes, communément appelé bois du Brésil.

85 carrats font 100 rattis; et un carrat, $23\frac{1}{2}$ wissa et un peu plus, car 20 wissas font $1\frac{3}{20}$ ratti.

1 coffre de Sabonet aurat (sie) toutjours 225 pièces.

[Mesures.]

Leur mensures (sic).

1 ges (1), c'est un[e] ausne d'Angleterre; mais on dit cela ges de Siasihani ou Sarras.

1 ges ordonnair[e], c'est $\frac{1}{32}$ [de] moin[s] qu'un[e] ausne

d'Hollande.

1 tani, c'est 28 asta (2), et un asta, 2/3 [d'une] ausne d'Hollande.

Ammadabat $[-Anmadābād]^{(3)}$.

L'or et l'argent, c'est icy en un[e] mesme valeur com'à Souratta; mais on a grand'peine avec les peises, car ils [les changeurs] font monter et basijsser à leur volonté; (fol. 220 r°) [ils] donnent quelquesois 37, 38 et 40 peises pour un ropia; et cela vien[t] par [le] moyen que les chancheurs (4) avec permission de les gouverneurs, ont le pouvoir de metre (sic) entre les peices (sic) de cuivre, quelques[-unes] qui sont trop lecheres [— légères], coupées et sauxes [— fausses sabriquées

Cf. Hobson-Jobson, sub verbis sappan-wood et brazil-wood. — (b) Ibid., sub verbis cajan et dhall. — (c) Smilax China, Linn. Cf. Gabria da Onta. Coloquios, t. II, p. 259 et suiv.; Pharmacographia, p. 648-649; Lauren, Smoiranica, p. 556-557; Hobson-Jobson, sub China-root. — (7) Cette transcription représente kača; il s'agit peut-être du produit connu sous le nom de cacho (vide supra, p. 62). — (b) Ou cire de gomme. Il s'agit ici, je crois, du produit appelé en anglais gum-lac ou stick-lac (Gummi lacca), en français laque en bâtons. cf. Lauren, Sino-iranica, p. 476-478; Hobson-Jobson, sub verbo lac.

(i) Exactement gaz, mesure de longueur équivalent à 1 yard anglais. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo gudge. Pour les divisions et les différentes sortes de gaz, cf. Aln-i-Akbari, trad. Jarret, t. II, 1891, p. 58-61.

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verlis covid et haut.

(3) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo avadavat.

(1) Chancheurs = changeurs.

avec] de ferre [= fer]; [les]quelles de le[s] pauvres gens ne sont pas [re]connue[s]; et on, en Agra et [dans] les places plus hautes, quelque fois peut achepter 48 et 50 pour une ropia. Ces changeurs sont accoustumé[s], de ces fauces (sic) [pièces] apportés (sic) à Amadabat, et avec cela [de] chercher leur proffit. Mais, quand on sait cela, on contraint les chancheurs [= changeurs] de reprendre [cette fausse monnaie]. Ainsi, on ne peut pas pour un[e] lechere [= légère] peis achepter si tant come pour un[e] bonne.

[Poids.]

D'icy à Amadabath, il y a ainsi grand[e] différence entre le Man, en vendant des marchandises.

> 34 ½ livres ou 40 ccers en vendant filees [= files] d'cotton, cuivre, istin [= étain], vif argent, vermilyon, des dents des éléphants, [é]cailles des tortu[e]s, bois aguil (1), bois [de] sandel, benjowin [= benjoin], la ciere [= cire], malua, cire pour les chandelles, aphion (2).

> 42 ceers [en vendant] des giroffels, noix muscad[es], [de la] canneel[le], cire de danne:

Un man fait (4 1 4 cers [en vendant] du bois [de] sappan (3), cardamom.

> 41 cers [en vendant] des rompes, poivre long, aphion (4), myrtha (5).

405 cers [en vendant] de poivre rond, allun.

43 ½ cers [en vendant] de cossi [= casé].

40 k cers [en vendant] arreck de Cheylon (0), siouvell, anys [= anis].

45 cers [en vendant] borax, hingo ou assafætida.

(1-6) (1) Ou bois d'aigle. Cf. Hobson-Jobson, sub eagle-wood. — (2) Opium.

[Monnaies.]

1 thola d'argent, on fait icy compter jusqu['à] 12 masses.

[Poids.]

Et en carrats ou pesures de rattys, ou a peu de différence avec Souratta.

[Mesures.]

1 ges Siuasihany est $\frac{5}{8}$ moin[s] $\frac{1}{3}$ ausne, ce qui c'est $\frac{127}{128}$ cubido [= coudées].

AGRA.

[Monnaies.]

(Fol. 220 v°.) 1 ropia est 28 sols d'Hollande, et 56 ou 60 peys, avec [les]quelles on aussi a beaucoup de peine, quoy qu'on regard[e] fort bien, car il[s] sont moitié du fer.

[Poids.]

1.man [-] 40 ceers.

1 man Paetchia [fire: Raetchia = radja] ou du Roy ou 69 livres de pesures, ce qui fait deux mans de Souratta à 34½ livres chacqun. Et auci [= aussi avec] celles mans, on peset [= pèse] toutes les marchandises, hormis l'indigo.

53 livres, c'est un man Achabary (1), ou 40 cers [=] un man, et 30 peises dans un ceer d'indigo; et cela c'est un[e]

ancienne coustume.

Les ges sont come à Amadabath.

vide supra, p. 48, n. 5. — (3) Vide supra, p. 57, n. 1-2. — (4) Il y a ici une erreur, car l'opium est indiqué plus haut comme vendu au mann de 34½ livres. — (5) Probablement pour myrrha, la myrrhe. — (6) Noix d'arec de Ceylan.

⁽a) Pour mann Akbari ou mann d'Akhar.

BROTSCHIA (1).

[Monnaies.]

1 ropia fait 2 1/4 mamoedis ou 28 sols d'Hollande.

1 mamoedy [=] 14 peis.

WINGURLA (2).

[Monnaies.]

1 pagod fait 95 sols d'Hollande.

10 laryn [=] un pagod.

1 laryn [=] $9\frac{1}{2}$ sols.

100 pagodes Sangary font 122: 126 pagodes Tibiki, un[e] fort bonne monnoise d'or.

[Poids.]

Leur pesure contient come:

ı bhaar [=] 480 livres, ainsi un candi.

1 bhar de du plomb fait 540 livres.

1 man contient 27 livres.

1 lastre [=] 3.000 livres d'Hollande.

PERSIA.

[Monnaies (3).]

1 thoman fait 100 mamoedys [= mamudys] ou en argent : livres 42, 10 sols.

(1) Je suppose qu'il s'agit de l'ancien port de Barygaza, l'actuelle Broach, à l'embouchure de la Narmada. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Broach.

10 Ou Vingorle, sur la côte occidentale, au Nord de Goa. Cf. Le petit atlas maritime, recueil de cartes et de plans des quatre parties du monde, t. III contenant l'Asio, l'Afrique, 1766, carte n° 26: Carte des costes de Concan et Decan; — Instructions nautiques, n° 852, Océan Indien. Mer d'Oman (partie Est), Paris, 1905, p. 273.

(5) Au sujet des monnaies persanes, Chardin (Voyages du chevalier Chardin en Perse et autres lieux de l'Orient, Amsterdam, 1735, in-4°, t. III, p. 127)

10 orys font un thoman. Chacquun ory a 10 mamoedis ou : livres 4, 5.

(Fol. 221 r° .) 1 grand abassi fait $2\frac{1}{2}$ mamoedis ou sols $21\frac{1}{6}$.

1 petit abassi fait 2 mameodis ou sols 17.

1 laryn fait 1 1 mamoedis ou sols 12 5/8.

1 mamoedy fait sols $8\frac{1}{2}$.

1 mamoedy fait 20 ges Catsbegis (1).

dit : "Ils (les Persans) comptent par Dinar-bisty et Tomans, quoi qu'ils n'avent point de pièces de monnoye ainsi appellées, et que ce ne soient que des dénominations. Le mot de Dinar veut dire l'Argent en général; en particulier un Dinar revient à un Denier de notre monnoye . . . Il y a le Dinar commun, et le Dinar de loi, ou Cheray [arabe شبع lar' aloi divinen] . . . et ce Dinar cheray signifie le poids et la valeur du Ducat d'or, ou do l'Ecu d'or. On n'use de ce compte de Denier légal que dans les livres. Un Bisty [يستى] fait 10 Dinar ou Deniers, et un Toman [persan رباي] dix mille Dinar. Leurs monnoyes courantes sont d'argent, lequel est, ou doit être, au titre de la monnoye d'Espagne; mais en diverses villes l'on en baisse le titre. Le Chayé [gla, litt. "royal"], qui est la plus petite monnoye d'argent, vaut quatre sols et demi de notre monnoye. Le Mamondy [sic, حمودي Mahmudt], qui est deux Chayé, fait neuf sols. L'Abassi [all albast] fait quatre Chayé; et le Toman fait cinquante Abassis, ou dix-neuf mille Dinars . . . Ils ont aussi d'autres monnoyes de cuivre, savoir, le Kasbequi [cf. turk قازيكي ķāzbegī «s. persan, pièces de amonnaie de cuivre de la valeur de 5 oboles: apud Biancui, Dict. turcfrançais, sub verbo] et demi-Kasbequi, mot composé de Kas, monnoye... et Bek, Seigneur; comme qui diroit la monnoye du Roi. Et cette monnoic est la dixième partie d'un Chaye... Les pièces d'or n'ont point de nom-propre. Les Persans les appellent communément Tela [L tala norn], c'est-à-dire des pièces d'or. On les appelle aussi Cherrafis [3, airafi], c'est-à-dire, des ale plus noble, illustren], à cause de leur prix. Anciennement, il n'y avoit point d'autre monnoye dans le Royaume que les Bistis d'argent, qui font quelque vingt-deux deniers; et en pièces de quatre sols et demi qu'on appeloit Chayé, c'est-à-dire Royale. Mais dans la suite et du tems du Sultan Mahmoud, il y a quelque quatre-cens ans, l'argent se multipliant, on fit des doubles-Chayé, qu'on appeloit Mamondys (sic) [lire : Mamoudis] du nom du souverain. Abbas le Grand étant venu à la Couronne..., il fit fabriquer des doubles-Mamondys qu'on appella de son nom Abassi. On fabrique quelquesois des doubles cinq-Chaye, et des pièces de cinq-Abassis; mais c'est par curiosité, il n'y en a point dans le courant du commerce...» (1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo gosbeck, et la note précédente.

7 mamoedis font 1 ropia.

100 mamoedis font 29 d'argent.

1 ducat fait $14\frac{17}{20}$: 15 mamoedis.

1 siey (1), c'est un 1/2 mamoedi, ou 10 ges peys (catsbegys).

[Poids.]

Leur pesure contient :

1 carga (2) est 400 livres ou 36 mansjang (sic).

1 mantschiang contient 11 1/3 livres d'Hollande et 12 livres de Brabant.

4 matticals [= mithkāl] font 5 mamoedis, et pour cela chacqun mattical fait 1 \frac{1}{4} mamoedi. 1 mattical [=] 1 once.

1 man de Souratta fait 30 livres et avec celle (sic) on vend toutes les grand[es] marchandises.

6 livres font un man [de] Tauris.

1 carrat fait 3 abbas (3).

1 carrat fait 4 greins (sic) (4).

[Mesures.]

 $1\frac{3}{16}$ aunes d'Hollande font un ges [= gaz].

250 phioles d'eau de rose dans un coffre grand, et

150 phioles dans un petite (sic) coffre.

LE ROYAUME DE PEGUW (5).

[Monnaies.]

1 bisse (6) fait 3 livres de pesure en gansa (7). N. B. gansa

(1) Ibid. Siey est une transcription approchée du persan šāhī.

(1) Précédemment écrit cargo ou lastre « une chargen.

(3) Abbas, avec s du pluriel français, est une transcription incorrecte de l'arabe and habba, litt. agrain, pópin, noyaun, passé en persan. Cf. Ain-i-Akbari, t. II de la trad., p. 59.

(4) Pour grains. Il s'agit du gotin hollandais.

(5) Pégou.

(6) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo viss.

(7) Ibid., sub verbo ganza.

est un [composé] minéral de cuivre rouche [= rouge], jaune et du plomb, et quelquefois il y a d'argent ou serony (1) et estin dedans. Et un bisse de gansa fait 10 sols d'Hollande. C'est leur monnoy, on on uset (sic) au lieu de monnoy.

100 ticals font un bisse, et un[e] livre pesure contient 33 1

d'un bisse d'gansa.

(Fol. 221 v°.) Un tical fait 1 ct quelquesois 1 de denie[r].

1 marck ou 8 onces d'argent de Peguw coust[e] environs (sic) f[lorins] 26: 10 de quelquesois f: 26: 13: 5 à f: 271;

[Mesures.]

- 1 coster contient 48 livres de leur pesure.
- 16 talottes font 1 cester.
- 1 parra du ris contient 52 livres.
- 1 tical fait 16 boys.
- 1 boy fait 18 greyn [= grains] et [il y a] dens un tical, 128 grain[s].

[Monnaies.]

prennent point, et ceste monnoy demeurt (sic) entre [= n'est utilisé que par] les Angloises, Mores et Mallabars; ainsi [= aussi] entre les gens de paye [= du pays].

CHORMANDEL RT LEUR CONTOIR GENERAL PALLIACATTA (3).

[Monnaies.]

1 pagod snit 105 sols d'Hollande dans leur negotie (4), mais leur[s] ministers sont payée (sic) par 112 sols par pagod.

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo rowner b. Cf. egalement Michael Sines, An account of an embassy to the kingdom of Ava... in the year 1795, Londres, 1800, in-4°. p. 327 (rouni, or pure silver).

(2-4) (2) Mos est la transcription hollendaise du birman mu donné par Sparr comme une monneie et qui est en réalité un poids. Cf. Louis Vossion, Gram-

1 pagod contient 16 fanams grands et 22 ou 24 petits.

1 fanam grand fait 6 9 : 4 % sols.

1 sanam petit sait 43 et aussi 24 laryns par pagod.

i fanam petit fait 40 ou 40 (sic) casjes (1) de cuivre.

Pour un pagod, on peut chancher [= changer] fanams petits $25\frac{7}{8}$: $25\frac{15}{16}$, 26, $26\frac{1}{16}$, $36\frac{1}{8}$.

Anno 1669. La Compagnie d'Hollande a achepté icy pour

Bingala [= Bengale]:

ı marck d'argent d'Siam des ticals 5 1/h

1 marck reals de Spange..... $4\frac{13}{16}$ 1 marck d'argent de Peguw.... $4\frac{13}{29}$

6 7 abassys petit[s] font un paged.

Leur pesure et mensure :

[Poids.]

(Fol. 222 ro.) 1 bhar ou candyl fait	480 livres
ı cantalium fait	
1 man fait	68 "
ı man fait	
1 cêr fait	$1\frac{7}{10}$ livre
1 marc fait	8 onces
1 once fait	20 Engels

La pesure d'un real fait 18 engels, mais sur ces escus sont marqué[s] d'un lion; et 18 de ces escus, 18, font un marc ou un[e] livre.

 $33\frac{7}{16}$ petites abassys font un marc.

mairs franco-birmang, Paris, 1889, p. 107: 64 grains de riz = 1 mu; 2 mu = 1 mat; 4 mat = 1 kyat pesant 16 gr. 5. — (3) Pour Chormandel et Palliacatta, cf. Habson-Jobson, sub verbis Coromandel et Pulicat. — (4) Negotie est le mot hollandais pour «commerce, trafic, négoce».

(1) C'est l'équivalent hollandais de l'angleis cash. Cf. Hobson-Jobson, sub

verbo.

Mesures.

1 ammonam (1) contient 20.000 pièces d'pinang [= malais pinan] ou areckas [= noix d'arec]; mais à Gale dans l'isle de Cheylon, on compt[e] 24.000 pièces en vendent [= vendant]; et en acheptent [= achetant] de les gens de peye [= du pays] ou les Singeleses, on compte l'ammonam à 26.640 pièces ou 2.640 pièces [de] plus qu'ordinairement.

N. B. un ammonam d'areck dans leur caille [= écaille ou coque] peiserat 456 livres et sans le [écaille ou coque],

240 ordinairement.

1 lastre contient 80 parras ou 1.120 mensures, à 48 livres chaqun parra; et 3.840 livres [=] un lastre.

1 parra contient 14 mensures (en portuges, mididos [fire: medidas]) ou 10 \(\frac{1}{5} \) martal \(\frac{1}{2} \).

N. B. de 11 parras d'nilly, on aurat 5 parras du ris (3).

1 kandil d'nilly fait 20 mididos, et 3 kandils font 5 parras.

1 patchery, on compt[e] pour 2 pièces, en toile.

LA CONTINUATION DU CONTOIRE ET DE LA FORTERESSE GELDRIA (1)
AUPRÈS LA VILLE DE PALLIAGATTA,
SUR LA COSTE DE CHORMANDEL.

(Fol. 222 v°.) D'un[e] pièce de guinées (5) (une sorte de

(13) Martal, qui m'est inconnu, est probablement fautif pour marcal. Cf. Hob-

son-Jobson, sub verbo mercáll.

(4-5) (1) C'est le Kastell ou Casteel Geldria, la forteresse de Gueldre, des an-

⁽i) A Ceylan, l'amunam = 8 parrah = 16 marcal = 40 curnie = 192 ser, ou 8 boisseaux (bushel) anglais, d'après le Ceylon handbook and directory pour 1910-1911.

⁽a) La phrase semble signifier que, avec un parra de nilly (indigo, portugais anil < arabe النيل an-nil < skr. nila مالنيل; cf. Hobson-Jobson, sub verbo anile); on peut se procurer 5 parras de ris.

toille de coton), la compagnie hollandoise fait 8 pièces de Dongrys (1).

N. B. Dongrij est un autre nom de toille; soit pour emballer les marchandises ou pour peindre (2); et une pièce de guinées contient 50 aunes d'Hollande.

D'une pièce de guinées, la compagnie hollandoise fait 15 pièces de chemises; et chaqun chemise contient 2 1/2 (8) de longure.

D'une pièce de guinées, on fait 48 paires de bas (sic).

A Palliacatta, on prend pour [faire] 24 livres [de] poudre de canon { 20 livres salpêtre et 3 livres sophre [= soufre].

Et Palliacatta fournit [de la] poudre de canon pour toutes les Indes, hors mis Bat" [= Batavia] sur Java major (6), que fournit ainsi quelque [== qui en fournit aussi un peu].

ciennes relations hollandaises. « C'est à Pulicat, dit le Imperial Gazetteer of India (Provincial series, Madras, Calcutta, 1908, in-8°, t. I, p. 551), que fut fondé le plus ancien établissement des Hollandais dons l'Inde. En 1609, ils y construisirent un fort qu'ils appelèrent Geldria; dix ans après les Anglais obtinrent l'autorisation d'y prendre part au commerce du poivre de Java. Plus tard, ce fort devint l'établissement directeur des Hollandais sur la côte de Coromandel. Il fut pris par les Anglais en 1781, restitué en 1785 à la Hollande en exécution du traité de 1784 et livré de nouveau par les Hollandais en 1795. En 1818, Pulicat fut restitué à la Hollande par la East India Company, conformément aux stipulations de la convention des Alliés de 1814; en 1825, la ville fut définitivement cédée à la Grande-Bretagne par le traité de mars 1824. " - (5) Cf. Hobson-Jobson, sub Guinea-cloths.

(1) Ibid., sub verbo dungares, et Thomas Bowney, A geographical account of countries round the bay of Bengal, ed. col. Sir R. C. Tempte, p. 71, 88 et 200; Dalgado, Glossario, sub verbo dongri.

(2) A sjouter au pintado de Hobson-Jobson.

(3) Le dénominateur de la fraction n'est pas très net. Ce peut être 2 ou 4. La phrase elle-même n'est pas claire. Faut-il entendre que chaque chemise. contient a [[pièces de chemises] de longueur?

(4) La grande Java désigne l'île de Java. La petite Java est tantôt Sumatra,

tantot une ile à l'Est de Java.

Considérations sur le[s] monnois.

Il est fort nécessaire d'observer, pour le conte (sic) de monnoy, qu'un marcq d'or d'pagodes contient $8\frac{5}{8}$ mat, ou

20 3 carat[s], [ce qui] fait . . . pag[odes] 71 3.

Icy dedans on fait compte combien de pagodes d'or haut ou baix [= bas] 1 marquin fait, quand l'alloy est connué. Il n'y a aux Indes un[e] chose de plus de tromperye que cela, et pourtant moins connué; car on trouvera des pagodes vieux et nouveaux, où je parleray après, [en] faisent [= faisant] compte de les autres contoires sujectes [= dépendant] de Palliacatta, sur Chormandel; mais toucheent [= touchant] l'or d'pagodes, il faut que je dise

(Fo 228 ro.) Par exemple

 $8\frac{5}{8}$ mat (1)... $71\frac{9}{6}$ pagod (2)... $9\frac{11}{16}$ mat facit p° [— pagode] $80:14\frac{1}{8}$

Où a un tilli fason (sic)

20 $\frac{7}{10}$ carat... $71\frac{3}{4}$ p⁷... $23\frac{1}{4}$ carat ad idim ⁽³⁾, d'où on pout savoir qu'il y a p⁴ $8\frac{13}{16}$ pesure d'argent qu'on faut [— qu'il faut] tirer; et cela est si tant com'on estet (sic) contraint de mêler pour avoir l'allois des pagods.

Et 19 pagodes pesure d'argent 1 p', uient [= vient] p' 15 \frac{1}{8} après le droit du roy et pour le monnoy (0), qui fait \frac{1}{8} mat ou

(1) Du lamoul mattu smeatren, Gh. Hobson-Johon, sub verbo matt. Dans le

cas présent, mat a le seus de titre de l'or.

10) Probablement pour ad idem, c'est-à-dire 80 : 14 ; (ou 80, 14 ;), comme

à la phrase précédente.

b) Il faut entendre que s' marquin (f) au titre de 8 à mut vaul 71 à pagodes. L'or le plus pur est dit de g mats l'or de qualité inférieure, de 5 ou 0 mat (Mohaon-Johann, sub verbo matt). Ch l'expression malaises s' mut su palok musu, ade l'or au titre 100, c'est-à-dire de l'or le plus pur (apud Fiena, Dictionnaire malais-français, sub verbis منه ا فراد المنه الم

⁽⁴⁾ C'est-é-dire : 19 payodes se réduisent à 15 à après avoir sequitté les droits régaliens et le prix de la fonte.

tire d'icy comme devant le droit du monnoy. $\frac{1}{69:18\frac{1}{2}}$

(Fol. 223 v°.) Il faut bien observer que la pesure d'argent, ce qu'on tiret d'or, [il] ni faut pas beaucoup, par la raison qu'il y a souvent quelque cuivre ou d'autre tileinie dans l'or. Et ainsi on tiret ceste argent hors l'or fort bas, mais pourtant on compte les 26 pagodes d'argent ou la pesure de celles, pour un pagod d'or.

La Compagnie d'Hollande guignet [= gagnait] pour leur droit de la monnois (sie), quand elle fait hattre des pagodes pour d'autres personnes \(\frac{3}{6} \) par cent, hors mis \(\frac{1}{6} \) par cent ce que le Bruhmine Padmanaba, devant sa mort, a donné pour un présent à la Compagnie. Et encore des les particuliers, \(\frac{1}{6} \) par cent, ce qui fait \(\frac{3}{6} \).

MASULIPATNAM (1), LE SECONDE CONTOIRE SUR LA COSTE DE CHORMANDEL.

[Monnaies.]

. pagod fait 105 sols.

12 fanams font 1 pagod.

1 fanam fait 8 8 sols.

8 nevels font un fanam.

100 pagodes vielles ou vieux font selon leur marché 165: 168: 190 pagodes neuves; et le pagode [s'échange] contre $9\frac{3}{32}$ fanams.

1 papie ou 50 tails d'argent de Japon valent page 32 1/2.

[Poids et mesures.]

Leur pesure et mensure.

- 1 bhaar fait 480 livres, et on dit [= appelle] cela aussi un candil.
 - 1 man [=] 24 livres.
 - 1 livre fait 1 \frac{2}{3} ceer de la ciere [= cire].

(Fol. 224 ro.) 20 tombos (2) font 1 candil.

t candil [=] 20 4 parras.

t ceer [-] 24 thools [= tolas].

1 thool [=] 30 chimails.

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Masulipatam.

⁽²⁾ D'après un passage des Notes and Extracts from the Government Records in Fort Saint-George (1670-1680), reproduit par le col. Sir R. C. Temple (Thomas Bowner, A geographical account of the countries round the bay of Bengal, p. 116, note 5): v8 petites mesures font un Tomb [=Mercale (Temple)]; 5 Tombs, 1 Parra; 80 Parras, 1 Garcen. Pour cette dernière mesure, cf. Hobson-Jobson, sub verbo garce. D'après une citation de 1752, cette mesure équivant à 8.600 livres anglaises Avoir du poids.

GOLCONDA (1), LE 3° CONTOIRE SUR LA COSTE DE CHORMANDEL.

[Monnaies.]

1 pagod fait 105 sols.

12 fanams [=] un pagod.

100 pagodes vieux font pagodes neuves 150:164:165:

1 ropia [=] 28 sols.

8 nevels fout 1 fanam.

[Poids et mesures.]

Leur pesure et mensure.

1 bhaar fait 520 livres de cuivre de Japon, et d'un bhaar de cuivre on fait battre [= frapper] 10.500 nevels; et on peut chancher [= changer] pour un pagode neuf, 107: 108: 109: 110½ nevels.

395 ropias font 100 pagodes neuves.

D'un cer pesent [— pesant] 24 reals, argent d'Peguw, on bat $20\frac{1}{8}$: 20 reales d'Hollande.

Pour 520 livres, ganca [lire: gança = gansa] de Peguw (2), on reçoit 27 pagod neuves et on compte ainsi un baar de ceste minéral: 520 livres; mais un candil de ceste minéral fait 480 livres.

[Poids.]

- 1 man [vaut suivant les produits pesés] 28: 32: 26 livres.
- 1 man [=] 40 ceer.
- 1 ceer [=] 10 oncens [=onces].
- 1 pun (3) cer fait 3 livres.
- 1 ceer de filees d'or fait 9 1/32 onces.
- 1 livre fait 34 ticals.
- (1) Cf. Thomas Bowner, A geographical account of countries round the bay of Bengal, éd. col. Sir C. Temple, p. 72, note 2.
 - (1) Vide supra, p. 85 et 113.
- (3) C'est peut-être le même mot que le pun du Hobson-Jobson; mais je n'ai pas trouvé ailleurs l'expression pun cer ser.

1 mangely (1) fait 1 & carrat de diamant; mais dans la mine, un mangely fait 1 & carrat.

(Fol. 224 v°.) 43 ropias font un[e] livre de pesure. 30 ropias [==] un ceer.

o ropins [see] the coot.

[Mesures.]

ı ges fait 18, 12 elles (9) ou ansnes.

1 gas fait 15 ausnes.

Tegenapatnam (3), le quatrième contoir sur la coste de Chormandel.

[Monnaies.]

1 p1(4) fait 16 grand[s] et 24 petits fanams.

50 tails d'argent de Japon font page 34.

1 ducat fait pagod 1 5.

[Poids.]

- 1 bhaar fait 480 livres.
- 1 man fait 24 livres.
- 1 ammonam d'arreck [=] 20.000 pièces [noix d'arec].

1 lastre du ris fait 80 parras.

[Mesures.]

1 patchery [=] 2 pièces.

1 pièce de guinées fait 8 dongrys (6), et 1 pièce de Salampoeris (6) [=] 4 dongrys.

(1) Cf. Hobson-Jubson, sub verbo mangelin.

(3) Hollandais el, allemand Elle naunen.

(3) «Après Pondichéry et le fort d'Arian cupam, qui en est à une lieue, au Snd, on vieut à Tevenepatnam, où Teyenepatnam, que les Indiens nomment Devanapatnam, c'est-à-dire Ville d'Assemblée; Bourg, ou patité Ville peil considérable, qui n'est habitée que par des Malabares. Les Hollandais y ont pourtant une belle logo...n (Histoire générale des voyages. t. XIV, in-û°, La Haye, 1756, p. 127-128).

(1) Pagoda, une pagode.

(3) Hobson-Jobson, sub verhe dungates.

(6) Pour ces étoffes dites salampuri ou de Salampur, cf. Thomas Bowser, A

PALICOL (1), LE 5° CONTOIRE SUR LA COSTE DE GHORMANDEL.

[Monnaies.]

1 pagod fait 105 sols.

pagod [m] 19 fanams.

1 fanam [=] 9, 11 nettels.

100 pagodas vieux font 165: 170 [pagodes] neuves (vic).

[Poids.]

1 bhaar [=] 480 livres.

1 man [=] 24 livres.

1 candy [=] 24 tombe ou 1.200 livres.

1 tombe [=] 60 livres.

1 candy [=] 25 parras.

DAETCHEROM (2), LE 6° CONTOIRE SUR LA COSTE DE CHORMANDEL.

(Fol. 225 r^a.) Les pagodes, fanams et neuels sont icy de le mesme valoir [= valeur] com'a Palicol, mais:

[Poids.]

1 candyl d'nilly (8) fait 400 livres.

1 lastre [=] $7\frac{1}{2}$ candy on 3.000 livres

geographical account of countries round the bay of Bengal, éd. col. Sir C. Tehple, p. 55, 71, 986 et 989; et Histoire générals des voyages, t. XIV, în-h", La Haye, 1756, p. 16: all [Martin] no cessoit pas d'escrire à la Compagnia [des Indes, en 1765,] qu'il n'y avoit aucun audroit de sette Côte [de Coromandét] d'où elle put tirer plus facilement et à meilleur compte les guinées et les salempouris [qu'à Pondichéry]. h

(i) Palakollu, à 6 milles anglais au Nord de la ville de Narsapur, Gl. Thomas Bowner, A geographical account of countries round the bay of Bengul, M. cul. .

Sir C. Tempes, p. 105; flote b.

2) Petite loge hollandaise située à 12 lieuse de Palical (Histoire générale des voyages, in-4°, La Haye, 1756, t. XIV, p. 145, où le nom de ce port est écrit Daatseron).

³⁾ Indigo.

NAGAPATNAM (1) ESTET LONGTEMPS LE 7° CONTOIR
DE LA COSTE DE CHORMANDEL,

MAIS À PRÉSENT CESTE VILLE EST SOUS L'ISLE DE CHEYLON.

[Monnaies.]

1 pagod de Palliacatta fait 105 sols.

a4 fanams [=] un pagod.

1 fanam $\left[-\right]$ $4\frac{8}{h}$ sols.

1 fanam [-] 80 casjes de du plomb.

1 ducat d'Europa [=] 1 1/8 pagod.

1 pardoun⁽²⁾ [=] 10 fanams ou f: 2: $3\frac{3}{4}$.

1 bhaar [de] gança de Pégu [-] p° 27 (3).

[Poids.]

ı lastre [=] 80 parras.

[Mesures.]

1 bory (4) nilly (ou si tant com'un bœuf peut porter du ris) fait $2\frac{1}{3}$ medidos (5) (sic).

1 markal (6) fait 8 maten.

Sadrangapatnam (7), le huitième contoir sur la coste de Chormandel.

[Monnaies.]

16 fanams grand[s] font un pagod.

(1) Hobson-Jobson, sub verbo Negapatam.

(1) Portugais pardão.

(9) Il faut entendre qu'un bahār de gança du Pégou vaut 27 pagodes.

(4) Cf. Dalgado, Glossario, s. v° borá amot qui s'emploie comme synonyme de acharges.

(5) Le bory représente l'équivalence de ce qu'un bœuf peut porter de riz; comme mesure de capacité, il est égal à 2 \frac{1}{2} medidas portugaises.

(6) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo mercáll.

(7) Ibid., sub verbo Sadras; ce port est situé à 42 milles anglais au Sud de Madras.

1 fanam grand $[-[6\frac{9}{16}]$ sols.

Pour les marchands on dont [- donne] 17 fanams pour un pagod.

1 duca d'Europa fait pagod 1 1/8, 1 5/32.

1 papie ou 50 tail d'argent de Japon [=] pagode 34.

[Mesure.]

1 ammonam d'arreck [=] 20 pièces.

Bimelipatnam (1), le 9" contoir de la coste de Chormandel.

[Monnaies.]

(Fol. 225 v°.) 1 pagod fait 105 sols.

12 fanams [-] un pagod, et chacqun fait 8 3 sols.

10: 11 neuels [-] un fanam.

[Poids.]

1. bhar [=] 480 fivres.

1 man [=] 24 livres.

1 last [=] 72 parras ou 3.240 livres.

1 parra [=] 45 livres.

Sansoetepette (2), le 10° contoire sur la coste de Chormandel.

[Monnaies.]

100 pagodes vieux font 173 neuves.

N. B. De 24 livres pesure de fer on fait com'cela:

24 - [on fait] 16 livres de clous (middre nagdes (3)).

24 - [on fait] 15 livres las ijsdas $(sic)^{(4)}$.

 $24\frac{1}{2}$ [on fait] $16\frac{3}{4}$ livres clous doubles.

(2) Pour Samsulepette.

(6) Graphie incorrecte du hollandais laschijzer.

⁽¹⁾ On Bimlipatam, par 17°54' do latitude Nord. Cf. Imperial Gazetteer of India, Provincial series, Madran, t. 1, Calcutta, 1908, in-8°, p. 261.

[©] C'est sans doute une erreur de graphie pour hollandais middel nagel, «clou moyen»; avec 24 livres de fer, on fait 16 livres de clous moyens.

PITAPOELY(1), LE 11° CONTOIR DE LA COSTE CHORMANDEL.

[Il a été] quitté par les Hollandoises (2).

Naghewangsa (3), le 12" contoire sur la coste de Chormandel.

Le monnois est icy com'a Palicol et Daetcherom; mais 1 kistna fait 300 livres.

MALACCA.

[Monnaies.]

1 escus [-] 60 sols.

[Poids.]

ı bhaar [=] 3 picol.

1 picol [-] 100 cattis ou 125 livres.

1 bhar [=] 375 livres ou 125 bidoors, et 1 bidor (1) fait 3 livres.

(1) Pitapuly est per environ 16° Nord. Cf. sur ce port, une longue note du col. Sir C. Temple (Thomas Bowner, A geographical account of countries round

the bay of Bengal, p. 53, note 2).

(2) D'après un document anglais utilisé par le colonel Temple (voir la note précédente), les Hollandais y étaient encore installés en 1665 et on y craignait alors leur concurrence. De plus Thomas Bowrey, dont la relation a trait à la période 1669-1679, signale l'existence d'un comptoir hollandais à Pitapoely (l'auteur anglais écrit : Pettipolee).

(3) C'est la ville appelée Neglawanch. Naglewanch, dans des rapports anglais de 1875 et 1676 (Cf. Thomas Bowney, A geographical account of countries round the boy of Bengal, ed. col. Sir C. Tences, p. 6, note 2, et 105,

note a).

(9) Le bidor était enciennement, à Perak, une monnais d'étain valent le quart d'un dellar (W. E. Maxwass., A manual of the Mulay language, Londres, 1882, p. 142).

[Mesures.]

(Fol. 226 re.) 50 mates ou medidos (1) font un lastre de 3.000 livres.

1 codjang (2) fait 1 1 lastre on 800 gantangs (3).

I Hollandais munt et portugais medide signifient également emesuren.

Lire koyan. «Le کوی kōyan, dit Pavre (Dictionnaire malais-français, sulverbo), est une mesure pour les choses qui se vendent en grande quantité : elle est différente suivant les localités, et même selon les choses à mesurer. Dans certains pays, le kōyan est équivalent à a7 pikul de riz, tandis qu'il équivant à 30 pikul de sel. A Rioh [lire : Riouw], le kōyan vant 40 pikul. Le kōyan est la même mesure reçue en Malaisie pour le jaugeage des navires...

multi-au-ōa djādi dāa pūloh kōyan, il [ca navire] est du port de 20 kōyan.»

(3) W. E. Maxwell (A manual of the Malay language, Londres, 1883, p. 141-144) donne les poids, monnaies et mosures suivants pour les pays malais de la péninsule:

Poids.

16 tahil = 1 kati = 1 livre anglaise 6 onces 13 drs.

100 kati = 1 pikul.

3 pikul = 1 bahara.

ho pikul = 1 koyan.

Poids de bijoutier.

1-1 saga == 1 mayam.

16 mayam = 1 bunkal = 832 grains (le poids de deux dollars espagnols).

12 bunkal == 1 kati.

Mesures de capacité.

h cupoh = 1 gantan = 271.65 ponces cubes on près de 1 galion. La contenance du gantan varie d'une localité à l'autre.

10 gantan = 1 parah.

16 gantan = 1 nalih.

160 gantañ = 1 kunčah.

800 ganlan = 1 koyan.

Monnaies.

- 1 real = ou ringit = 100 cents ou 100° partie du real.
- 1 suku = $\frac{1}{4}$ de real.
- 1 kupan à Pinan = 10 cents.
- ı wan baharu à Malacca = 2 1 cents.

(Voir la fin de la note à la page suivante.)

PERAG [= PERAK].

1 bhaar fait 375 livres (1).

LIGOOR (2).

[Monnaies.]

1 tayl de Ligor fait 18 masen.

[Poids.

1 bhaar [-] 354 [livres].

Andragyri [pour Indragiri (3)].

[Monnaies.]

1 Escus [=] 60 sols.

1 tail [=] 16 mases.

[Poids.]

1 picol [=] 100 cattys.

1 lastre [=] 3.000 livres.

Anciennes monnaies.

s boga = 1 tampan ou 10' partie du real.

5 boga = 1 bidor ou i de real.

Le tampan de Perak pesnit un kati. C'était un petit cube d'étain. Le bidor pesait 2 \frac{1}{2} kati ou la 40° partie d'un pikul.

Monnaies d'argent employées pour peser l'or.

a pendjuru = 1 piah pesant 1 mayam.

4 piah = 1 djampal pesant 4 mayam.

2 djampal = 1 real pesent 8 mayam.

Anciennes monnaies.

36 duit hayam (cuivre) = 1 man (argent).

7 wan = 1 suku.

(1) Voir la note précédente.

(2) Ligor, sur la côte orientale de la Péninsule malaise.

(3) Sur la rôte orientale de Sumatra.

Palimbang $[=Palemban^{(1)}].$

| Monnaies.]

1 Escus = 60 sols.

20 Escus font 18.000 pitjes (2).

[Poids.]

1 picol [] 100 cattys.

En ascheptent [= achetant] du poivre noire (sic) et pour faire de = pour le transformer en | blanc, on perd 32 1/3 par cent.

LA COSTE [OCCIDENTALE] DE SUMATRA.

Monnaies.

1 tayl fait 16 mases ou 106 condryns de Japon.

1 mas fait $6\frac{5}{8}$ condryn. 1 tayl fait $1\frac{33}{73}$ ou un peu moins que $1\frac{7}{16}$ escus d'pesure.

1 catty baros (3) fait 3 livres.

(Fol. 226 vº.) 1 livre fait 16 tayls de ceste coste.

1 catti baros (4) | = | 3 2 tayls.

100. condryns de Japon font 106 condryns d'icy.

[Poids.]

1 bhaar de poivre contient 220 cattis Malaya, ou 336 cattis de China, et quelque sois 412 livres.

Mesures.

1 cojang (5) = 1 $\frac{1}{4}$ last.

(1) Sur la côte orientale de Sumatra.

(1) Le manuscrit a ici deux abréviations, dont la première ressemble à un j majuscule.

(3) Lire : 1 catti [de] Baros, le grand port du moyen âge sur cette côte. surtout pour le camplire.

(4) Ibid.

b) lei et aux deux lignes suivantes, cojang = kōyan. Vide supra, pour cette mesure, p. 127, note a.

1 cojang [=] 40 mensures.

1 cojang [=] 800 soukotten.

1 lastre [=] 3 mensures.

Banjarmassing [= Bandjermasin] (1).

[Monnaies.]

1 Escus [=] 60 sols.

1 tayl [=] 26 mas de pesure.

Jamby $[=D_{JAMB1}]^{(2)}$.

[Mesures.]

1 lastre ou kodjang [-] 800 gantangs.

[Poids.]

1 picol de poivre [=] 100 cattys.

En pesent le poivre, on tire 5 par cent pour la uilainie et poudre [-poussière].

BANDA (3).

[Poids.]

1 picol [=] 120 livres.

1 catty de Banda [=] 5 ½ livres.

[Mesures.]

1 sockel de fleur de muscad contient 28 cattys de Banda ou 154 livres.

1 lastre [=] 40 mensures.

1 mensure [=] 75 livres.

1 lastre [=] 3.000 livres.

⁽t) Sur la côte Sud de Bornéo.

⁽²⁾ Sur la côte orientale de Sumatra.

⁽¹⁾ De l'archipel des Moluques-

AMBOINA (1).

[Monnaies.]

(Fol. 227 r°.) 1 Escus [=] 60 sols.

Poids.]

ı bhaar [=] 550 livres.

1 bhaar [=] 50 barottys de Ternate.

1 barotty [=] 11 livres.

[Mesures.]

t lastre [-] 666 $\frac{2}{3}$ gantang.

1 gantang [=] h 1 livres.

lastre [=] 3.000 livres.

TERNATA (2).

[Poids.]

1 caban du ris [=] 95 5 1 livres.

1 picol [=] 120 livres.

BIMA (3).

[Mesures.]

- 1 lastre ou codjang (4) [-] 800 gantangs ou 40 mensures.
- 1 mensure [=] 90 livres.
- 1 lastre [=] 3.600 livres.

⁽¹⁾ De l'archipel des Moluques.

⁽¹⁾ Ou Ternate, ibid.

⁽³⁾ De l'archipel des Célèbes.

⁽⁴⁾ Lire köyan.

SOLOR ET TIMOR (1).

[Monnaies.]

1 tikal [=] 10 mas.

1 mas [=] 10 condryns.

1 tical de pesure fait 1 $\frac{27}{73}$ escus et un pen moins que 1 $\frac{3}{8}$.

[Poids.]

1 bhaar fait 5 picols ou 500 cattys de China.

[Meures.]

1 lastre [=] 3.000 [livres].

MAGASSAR (2).

[Monnaies.]

mas = 30 sols.

1 coubang $\left[-\right] \frac{1}{4}$ mas ou $7\frac{1}{2}$ sols.

(Fol. 227 v°.) 16 masen [=] un tical de pesure.

11 masen [=] un real ou escus de pesure.

[Poids.]

- 1 picol de China fait 100 cattys ou un peu plus que 127 livres.
- 1 catty de Banda est un peu plus que 571 1/2 livres ou 1 bhaar.
- N. B. Les mases d'or d'Macassar, on trouvera toujours d'un alloy et de $3\frac{11}{32}$: $3\frac{12}{32}$ ou $8\frac{1}{40}$, $7\frac{11}{40}$ carrat.

Les quartes et les demys sont mellieurs (3) (sic) que les entières; mais elles sont un peu plus subsject (4) pour estre trop lecher [=légères].

⁽¹⁾ Al'Est de Java.

⁽²⁾ Exactement Maiikasara; à Célèbes.

⁽³⁾ De meilleur aloi.

⁽⁶⁾ Je pense qu'il faut lire : subject (orthographe hollandaise) pour : sujet, avec le sens de : sujettes à caution.

BANTHAM (1).

[Mesures.]

1 Escu [-] 60 sols.

[Poids.]

1 bhaar [=] 3 picols.

1 picol [=] 100 cattys.

$J_{APARA} = D_{JAPARA}^{(2)}$

1 picol [-] 100 cattys.

Pour le ris, il n'y a aucun[e] certe mesure ni mensure; mais on procède selon les contract[s] q'on fait.

1 cojang du ris de Damarang (3) fait 28 picols; un picol [est]

de 128 livres et le cojang, de 3.360 livres.

- 1 [cojang] de damack [lire: Děmak] (1) [fait] 44 mensures: chacqun mensure [—] 61 cattys ou le codjang [—] 3.220 \frac{5}{5} livres.
- 1 [autre cojang] de Doemack (5) (sic) [fait] 44 mensures; chacquun mensure [=] 66 cattys, ou le codjang [=] 3.484 \frac{5}{5} livres.

Batavia, le contoire général de toutes les Indes, sur l'isle de Java Major.

[Monnaies.]

(Fol. 228 r°.) 1 Escus [—] 48 sols d'Hollande, et 60 de les Indes. N. B. ce qui fait 48 ou $38\frac{2}{5}$.

480 pièces de pitjens de cuivre [-] 1 Escus.

(1) Bantam, pour Banten, à Java.

(1) A Java, dans la Résidence de Sămaran.

(3) Damarang est sans doute une erreur de graphie ou de copie pour Sémaran. Voir la note précédente.

(6) Dans la Résidence de Semaran.

(b) Pour Demak. Voir la note précédente.

[Poids.]

100 pièces de ces pitjens pèsent 1 livre.

1 bhaar [=] 3 picols.

1 picol [=] 100 cattys.

1 picol [=] 122 livres.

1 catty [=] 1 $\frac{1}{50}$ livre.

1 real ou escus peserat 73 condryns de Japon.

1 condryn $[=]\frac{1}{h}$ engels.

1 condryn [=] 8 ases.

1 escus ou daalder de Lion (1) pesent 18 1 engelsen.

[Mesures.]

1 lastre de du ris [=] 3.066 livres.

1 lastre [=] 46 mensures.

mensure [=] 5 gantangs.

lastre [=] 330 gantangs.

1 pièce de drappeau d'Hollande doibt ici avoir 30 ou 32 ausnes.

1 pot de l'huyle de coco doibt avoir 10 pots d'Hollande.

1 tonnau [sic] de du beure [=] 280 livres.

1 laxa (2) [=] 10.000 pièces (3).

(1) Thaler au lion de Hollande.

(1) Pour laza < skr. lakşa, acent millen. Cf. Hobson-Johann, s. v. lack;

DALGADO, Glossavio, s. vª laque.

(3) Dans la notice conservée à K le Tehao-wa = Djawa = Jara (la traduction de Rockhill a K le Koua-wa qui est soit une graphie fautive initiale des textes chinois, soit une faute d'impression), le Tao yi tehe lio (1349) dit : «L'habitude des gens du pays est de frapper des monnaies dont le métol est un mélange d'argent, d'étain, de plomb et de cuivre fondus ensemble... Ces monnaies sont appelées «pièces d'argent»; on s'en sert dans les transactions commerciales où on les échange pour des monnaies de cuivre (chinoises).» Tcheou K'iu-fei, dans son Ling vai tai ta (1178), donne les indications suivantes qui sont textuellement reproduites dans le Tchou fan tehe (1225) de Tchso Jou-koua : «[Les gens de R. & Chō-p'o = Djawa = Java] obtiennent par la fonte un alliage de cuivre, d'argent, de cuivre blanc et d'étain avec lequel on frappe des monnaies. 60 de ces pièces sont égales à 1 tael d'or;

GALE SUR L'ISLE DE CHEYLON (1).

[Monnaies.]

Escus [=] 60 sols et un ropia, 30 sols.

1 abassi de Perse
$$\begin{cases} \text{grand } [=] 23\frac{1}{2} \text{ sols.} \\ \text{petit } [=] 18 \text{ sols.} \end{cases}$$

[Poids.]

1 bhaar [=] 480 livres.

1 bhaar de la cannele [=] 744 livres ou 11 robbes à 62 livres chacqun robbe.

(Fol. 228 v°.) 1 ammonam d'arrêck contient 24.000 pièces [= noix d'arec] et peserat 456 livres dans leur peaux (sic) et 240 ordonnairement hors leur peaux (sic).

N. B. Les gens de payer [= du pays] comptent pour un ammonam ordonnairement 26.640 pièces [noix] d'arrêck ou 2.640 pièces [de] plus q[ue] l'ordre contient d'paijer (2).

1 catty [de] caurys fait 12 pièces.

1 lastre [=[75 parras.

32 sont égales à un demi-tael d'or» (dans Chau Ju-kua, trad. Hirth-Rockhill,

Saint-Pétersbourg, 1912, in-4°, p. 78).

A propos des poids et mesures de Tchao-wa, le Fing yai chang lan (1425-1432) dit: σ(Dans ce pays,) 20 兩 loang (taels) font un tehin (斤, kati), 16 錢 k'ien (= mas) font un tael. 4 折 形 kou-pang (javanais kubana) font un mas. Chaque kou-pang est égal à 2 fen, un li, 8 hao, 7 sseu, 5 hou, poids chinois. Ils coupent un hambou [de façon à en faire] une mesure de capacité [dans le genre] du quart de hoisseau. Ce quart de boisseau, qui est appelé [en javanais] 析 kou-la (jav. kulak), est égal à un chang et 8 ko chinois. Leur boisseau est (appelé) 持 和 nai-li (jav. nalih); il représente 8 quarts de boisseau (du pays) ou un boisseau, 4 quarts et h ko chinois (apud Rockbill, Notes on the relations and trade, loc. cit., p. 244-245).

(1) Pointe de Galle, dans le Sud-Ouest de Geylan. Cf. Hobson-Johson, sub

verbo Galle (point de --).

(2) Il faut entendre : ou 2.640 noix d'arec de plus que le nombre de noix contenues dans un ammonam.

1 parra [=] 24 medidos; mais

1 parra de la coste de Chormandel contient 28 medidos, ou [= c'est-à-dire] 4 parras [de] plus qu'une [parra] de Gale.

CANANOR (1).

[Monnaies.]

1 fanam [=] $7\frac{1}{2}$ sols ou 8 fanams par Escus.

1 ropia de Souratta [=] $4\frac{1}{16}$ fanams ou $30\frac{15}{32}$ sols 1 grand) abassy de $(3\frac{1}{8}$ fanam ou $93\frac{7}{16}$ sols.

petit Perse = 2 $\frac{1}{2}$ fanam ou 18 $\frac{5}{8}$ sols.

[Poids.]

1 candyl fait 500 livres.

1 man fait 25 livres.

1 parra fait 40 livres.

1 parra fait 42 medidos.

JAFFANAPATNAM (2).

[Monnaies.]

12 fanams par Escus, et

1 fanam [=] 5 sols.

io fanams [=] un pardaun.

1 pagod de la coste de Chormandel [=] 2 Escus.

1 pagod mamoedegam [=] 1 7/10 d'Escus.

1 ducat d'Europa [-] 2 Escus.

[Poids.]

1 bhaar [=] 480 livres ou 10 mans et 1 man [=] 24 livres.

⁽¹⁾ Sur la côte septentrionale du Malabar. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Cannance.

⁽¹⁾ Au nord de Ceylan. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Jafna.

[Mesures.]

1 marcal [] 10 livres.

1 markal [=] 3 pots.

1 lastre [=] 75 parras.

1 parra [=] ho livres ou $4\frac{1}{2}$ markal.

(Fol. 239 1°.) 1 parra de Jaffanapatnam est $\frac{3}{h}$ markuls plus grand qu'un parra de Cheylon [— Ceylan].

ı barrigue (sic) d'Hollande [=] 350 pots.

MANAAR (t).

[Mesures.]

1 lastre fait icy 2.250 medidos et 30 medidos [=] un parra, et un lastre [fait] aussi 75 parras.

2 1/2 markals de ponnery font un parra.

12 parra font un catty. Et le reste com'a Jaffanapatnam.

Tutucoryn (2).

[Monnaies.]

1 Escus [=] 60 sols.

Escus [=] 10 fanams.

5 fanams de Radja font un Escus.

1 ducat d'Europa [=] 20 fanams on 2 Escus.

t Escus de Spange [= Espagne] = $9\frac{1}{2}$ fanams.

10 abassys petits font 8 grands et un abassi petit, on [le] chanche [=change] contre 2 \frac{1}{2} fanams.

[Mesures.]

1 bois, on compt pour 30.000 pièces d'areck.
2 ammonam, on compt pour 24.000 pièces

(1) Partie de la côte sud-orientale de l'Inde sur le golfe de ce nom.

(2) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Tuticorin,

[Poids.]

1 bhaar [=] 510 livres et 480 (1).

1 man $= 35\frac{1}{9}$ livres ou 94 ratels (2).

1 ratel = 1 1 livre.

1 once [=] un Escus pesure, ou la pesure d'un Escus de les provences [= provinces].

[Mesures.]

1 lastre [=] 75 parras.

1 cubido de bois fait 18 boreel.

COYLANG (3).

[Monnaies.]

(Fol. 229 v°.) 1 fanam radja fait 12 sols ou 1/6 Escus.

2 Ropias [=] un Escus.

1 fanam galion est 1 Escus ou 6 sols.

50:55 pièces de boisrochas de cuivre font un fanam radja.

1 grand abassi de Perse [=] 22 1/2 sols.

1 petit abassi [=] 18 sols.

[Poids.]

1 candil [=] 500 livres.

[Mesures.]

ı lastre [=] 75 parras, et

1 parra [=] 40 livres.

1 cubido de bois [=] 2 1/2 piques du Rhijn ou pies. N. B.

(1) Il y a donc deux sortes de bahār.

(2) C'est l'arabe de, rail ou ritl. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo rottle.

⁽³⁾ Le Quilon de nos cartes, sur la côte sud-occidentale de l'Inde. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Quilon; mes Relations de voyages, à l'index du t. II, sub Külam du Malaya; Chau Ju-kua, p. 88 et 90.

COUTCHYN [= COCHIN](1).

[Monnaies.]

1 mamoedigam pagod et un pagod de canary : RD [=rijks-daalder] ou Escus 2.

1 pagod de Wingurla (2) [=] 1 3/5 escus ou 4 livres et 16 sols.

24 fanams de Cochyn font un Escus, et chacqun 2½ sols.

1 Escus fait 1.440 basrockes d'Estin; et 24 basrockes (3)
[=] 1 sol, on 30 pièces pour un sols (sic) d'Hollande a 40 par Escus.

303 pièces de ces bosrocos (sic) pèsent une livre.

1 escus [=] 275 bosrockos (sic) de cuivre.

[Mesures.]

2 ½ pieds [=] un cubido (1) de bois.

24 boreels [=] un candil.

1 boreel fait 1 1 doit.

[Poids.]

1 candil [=] 500 livres.

1 man [=] 24 livres.

(i) Cf. Hobnon-Jobson, s. v° Cochin. An sujet des monnaies de ce port, le l'ing yai cheng lan (1/125-1432) dit: «Pour le commerce, les gens de 河 长 Kotche = Gochin se servent de pièces d'or et d'argent. La pièce d'or qui est au titre de fo da fin, s'appelle 洪 河 fa-nan (fanam); on compta (son poids) à un candarin, un li. La pièce d'argent... s'appelle 洪 元 ta-eul (= tar [cf. Hobson-Jobson, s. v° tara]); on compte (son poids) à 4 li. 15 de ces dernières pièces valent une pièce d'or n (apud Rockhill, Notes on the relations and trade, dans Toung Pao, t. XVI, 1915, p. 451); à la page suivante, le Sing tch'a cheng lan (1636) dit également pour Cochin: «Dans leur commerce, ils se servent d'une petite pièce d'or appelée 🏴 📆 pa-nan (fanam)».

(1) Pour Wingurla, vide supra, p. 111.

(3) Basrockes représente basrokes et il s'agil peut-être d'une monnaie de peu de valeur appelée en portugais bazarucceo. Cf. Hobson-Jobson, s. v° budgrook.

(1) Fide supra, p. 102.

[Mesures.]

15 parras [=] 1 candil.

75 parras [=] 1 lastre ou 3.000 livres.

1 parras [=] 40 livres.

PORGA (1).

[Monnaies.]

24 fanams blanc[s] ou putins font 1 Escus, à 2½ sols 1 fanam.

 $5\frac{1}{2}$ fanams poetins (2) [=] 1 fanam radja.

[Poids.]

1 candil [= | 500 livres, et

2 Tommaron [=] 1 candyl.

[Mesures.]

1 candil [=] 24 boreels, mesures du bois.

S'il y a un[e] personne qui ferat (sic) la reduction, les mensures et pesures de les Indes mieux que cela, j'apprendray de luy [8].

⁽¹⁾ Port de la côte de Travancore. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo.

⁽²⁾ Poetins est la graphie hollandaise de putius de la phrasa précédente.

⁽³⁾ On pourra utilement comparer les informations fournies par Sparr avec celles que donne Milburn (Oriental commerce) pour les mêmes pays, au début du xix siècle.

PRIX DE CERTAINES DENRÉES À CANANOR EN 1508.

Les informations suivantes sont extraites d'une lettre non signée datée de Cananor, le 8 décembre 1508, et adressée au roi de Portugal. D'après une vraisemblable conjecture de M. R. A. de Bulhão Pato, l'éditeur des Cartas de Affonso de Albuquerque seguidas de documentos que as elucidam (t. III, Lisbonne, 1903, p. 386, n. 3), elle aurait été écrite par Antonio de Cintra qui remplaça Gaspar Pereira dans les fonctions de secrétaire du vice-roi D. Francisco de Almeida (1505-1509). Sur ce personnage, cf. Commentarios do Grande Afonso Dalboquerque, petite éd. de 1774, t. II, p. 2 et suiv.; Gaspar Correa, Lendas da India, t. II, 2° part., Lisbonne, 1859, p. 887-889.

Cartas, t. III:

P. 297. Corail: le corail brut se vend 600 fanām le frāsila; le petit corail bâtard (bastardo meudo), 150 fanām le frāsila.

Alun: 26 fanim le frasila.

Mercure (p. 298): 90 fanām le frāsila.

Poivre: le bahār, 150 \frac{1}{2} fanām, plus 9 \frac{1}{2} fanām de droits au roi de Cochin; au total: 160 fanām dont il faut déduire 36 fanām, valeur du frāsila de cuivre qu'on donne pour chaque bahār de poivre. On paye donc en espèces, 124 fanām pour un bahār de poivre.

Cannelle: 245 fanām le bahār.

Girofle: 480 fanām contre marchandises; loo o fanām quand on paye en espèces.

Macis. Comme le girofle. Noix muscade : 145 fanām.

Laque de Martaban : 300 fanum le bahur.

Camphre: 100 fanām le bahār.

LE LIVRE DE DUARTE BARBOSA.

(1516-1518.)

Le Livre de Duarte Barbosa a été publié en traduction anglaise par Lord Henry E. J. Stanley sous le titre inexact de A description of the coasts of East Africa and Malabar, d'après un ms. espagnol de Barcelonc (Hakluyt Society, 1886). Une seconde traduction anglaise vient d'en être faite par M. Mansel Longworth Dames, sous le titre de The Book of Duarte Barbosa (Hakluyt Society, 2° série, n° XLIV) (1). Le texte portugais de cette très importante relation de voyage a paru en 1813, dans la Colleção de noticias para a historia e geographia das nações ultramarinas que vivem nos dominios portuguezes ou lhe são visinhas (Lisbonne, pet. in-4°, t. II, n° VII, p. 1-1x, 230-394; 2° édition en 1867, p. 235-386). Il est intitulé: Livro de Duarte Barbosa.

La pagination des extraits suivants renvoie au texte de la première édition portugaise.

RUBIS DU PÉGOU.

(P. 384.) En ce qui concerne leur valeur, on doit prévenir que le mot Fanão [< fanām] désigne un poids plus fort que celui de 2 quilates [= carats] portugais; 11½ fanām représentent 1 Metigal [< mithķāl], et six mithķāl½=1 once. Le mot fanām désigne également une monnaie de la valeur d'un réal d'argent. Ceci étant entendu, je dis que:

A CALICUT ET DANS TOUT LE MALABAR

8 beaux rubis du poids de 1 fanām, ce qui fait au total un peu plus ou un peu moins de 2 quilates, valent... 10 fanām.

(1) La traduction de M. Dames faite sur le texte portugais de 1813 comprendra deux volumes. Au moment où j'écris, le t. l seul a paru. Cette nouvelle traduction anglaise, qui était nécessaire, est remarquablement annotée.

4 rubis pesant ensemble	1 fanām valent	20 sanām.
2 idem	N	40
1 rubis pesant	3	30
1 idem	1	50
1 idem	1 2	. 65 (1)
ı idem	1 1	100
1 idem	1 3	150
ı idem	2	200
1 idem	2 1	250
1 idem	2	300
1 idem	2 3	35o
1 idem	2 3 et 1	400
1 idem	3	450
1 idem	3 1	500
ı idem	$3\frac{1}{2}$	55o
1 idem	3 2	600
1 idem	$3\frac{5}{4}$ et $\frac{1}{4}$	630
1 idem	4	660
1 idem	41	700
1 idem	41	900
1 idem	5	1.000
1 idem	$5\frac{1}{2}$	1.200
t idem	6 fanām = 12 qui-	1.500
•		,

RUBIS DE CEYLAN.

(P. 386.) 1 rubis du poids de 1 quilate= 1 fanām vaut	30 fanām.
à Calicut	65 (*)
1 idem 3	150
1 idem $3\frac{1}{3}$	200 -
1 idem 4 4	300
1 idem	35o
1 idem 5 5	400
1 idem $5\frac{1}{2}$	450

⁽¹⁾ Le texte de l'édition Stanley a 75 au lieu de 65.

⁽¹⁾ Ibid.

1 idem 6	530 fanām.
1 idem 6 $\frac{1}{8}$	56o
1 idem	63o
1 idem $7^{\frac{1}{3}}$	660
très beau rubis, éprouvé au 8	800
ı rubis de $8\frac{1}{2}$	900
1 idem	1.100
1 idem 10	1.300
1 idem	1.600
1 idem	2.000
1 idem 14	3.000
1 idem 16	6.000

DIAMANTS DE L'INDE DE L'ANGIENNE MINE (1).

(P. 387.) Les diaments se vendent à un poids [spécial] appelé Mangiar (2) qui représente 2 tara et $\frac{3}{3}$; 2 tara font un quilate, bon poids; 4 tara = 1 fanām.

8 diamants pesant	1 Mangiar = 1 de quilate valent	30 (3) fanām.
6 idem	Idem	40
4 idem	Idem	60
	Idem	80
1 idem	Idem	100
1 idem	1 - Mangiar vaut	165
	1.	180
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220
	1 3 et 1	260
	2	320
1 idem	$2\frac{1}{4}$	360
	24	380
	2 3 1	420

⁽¹⁾ Das Diamantes da Mina velha.

^(*) Lord Stanley dit en note : a(a mangiar) equal to a carat and a thirdn; mais le texte portugais a : a... hum Mangiar, que são (os oito Diamantes dous terços de quilaten.

⁽³⁾ Ed. Stanley: 25 ou 30.

POIDS, MESURES ET MONNAIES DES MERS DU	SUD. 148
idem 3	h50 fauim
diamant pesant 3	480
idem	55o
idem	750
idem 6	800
idem	1.200
idem 8	1.400
SAPHIRS DE CEYLAN.	
P. 388.) 1 saphir pesant 1 quilate vaut	2 fanām
idem	6
idem 3 3	10
idem 4	15
idem 5 5	18
idem	28
idem 7 7	35
idem 8	50
idem 9	65
idem 10	75
idem 11	90
idem 12	120
saphir de couleur parfaite 13	135
idem 14	160
idem 15	180
idem 16	200
idem 18	250
saphir pesant 1 Mith!sāl == 11 sanām \frac{1}{4} ou 23 quilates, \ un peu plus ou moins	350
Tunquoises de Pensu.	
P. 390.) 1 turquoise pesant 1 quilate vantau Malabar.	15 /awim

(P. 390.) 1 turquoise pesant 1 quilate vant au Malabar.	15 fawim.
1 idem	40 .
1 idem	90
1 idem 6	150
1 idem 8	300
1 idem 10	300
1 idem	450
1 idem 14	55o

Avi.

HYACINTHES DE CEYLAN.

...à Calicut une hyacinthe (1) pesant un fanām ne vaut pas plus d'un ½ fanām (2); une pesant 18 fanām vaut à peine 16 fanām.

Des diverses épices, d'où elles proviennent, ce qu'elles valent à Calicut et où on les transporte.

DU POIVRE.

(P. 391.) Le poivre pousse dans tout le royaume de Malabar et dans celui de Calicut. Chaque bahār de poivre se vend à Calicut de 200 à 230 fanām; et 1 fanām, comme nous l'avons déjà dit, vaut 1 réal d'argent d'Espagne. 1 bahār pèse 4 quintaux de Portugal, ancien poids. C'est avec cet ancien poids que se vendent à Lisbonne toutes les épices. On paye au roi de Calicut un droit de 12 fanām par bahār . . .

Le poivre de Camatra [=Sumatra] vaut de 400 à 600 maracedis le quintal, poids nouveau. Du poids nouveau à l'ancien, il y a 2 onces de différence par livre; le poids ancien est de 14 et le poids nouveau de 16 [onces].

DU GIROFLE.

... Un bahār de girosle vaut, à Calicut, de 500 à 600 sanām; quand il est très propre et de choix, il vaut jusqu'à 700 sanām. On paye 18 sanām de droits par bahār. Aux Moluques où il pousse, on le vend de 1 à 2 ducats le bahār, suivant le

(1) Ed. Stanley: 3 sanaus, qui est évidemment sautis, ainsi que l'indique

la fin de la phrase.

⁽¹⁾ Ce passage est intitulé: Dos Jacinthos. Le grec ἐάκινθος (latin hyacinthus) est passé en arabe sous la forme μβές yākūt, qu'il faut traduire par corindon. Le corindon rouge = rubis, le bleu = saphir, etc.

poids, mesures et Monnaies des mers du sud. 147 nombre des acheteurs. A Malaka; le bahār vaut de 10 à 1/1 [ducats] (1), d'après la demande.

CANNELLE DE CEYLAN.

(P. 392.) ... A Calicut, cette cannelle fraîche et de choix vaut 300 fanām le bahār.

GINGEMBRE DU CALIGUT (2).

Le gingembre pousse autour de la ville de Calicut, à une distance de 6 à 9 milles (3); il vaut [là] 40, quelquesois 50 fanām le bahār... Pendant la saison où on charge les navires, [les indigènes de Calicut] le vendent aux Maures à raison de 90 à 110 fanām [le bahār], mais alors il est très bien pesé (1).

GINGEMBRE DE HAYLI (5).

... Le bahār vaut à Cananor ho fanām; on paye 6 fanām de droits par bahār.

GINGEMBRE VERT EN CONSERVE DU BENGALE.

...on l'apporte au Malabar dans des jarres de Martaban (6) et le frāsila qui est de 22 livres et 6 onces (7), y est vendu au

⁽¹⁾ Éd. Stanley: "In Malacca the bahar of these cloves is worth as much as fourteen ducats the bahar..."

⁽²⁾ Do Genziere Beledi, litt. du gingembre local, du pays.

⁽a) Ed. Stanley: 2 ou 3 lieues.

⁽⁴⁾ Porém então he mui bem pesado. Le texte espagnel (éd. Stanley) a : El peso del es el mayor, ce qui indique qu'il s'agit d'une sorte de poids spéciale.

⁽¹⁾ Pour ce port du Malabar, cf. Hobson-Jobson, s. va Delly, p. 303.

⁽⁶⁾ Sur ces jarres, cf. Hobson-Johson, sub verbo Martaban; S. R. Dalsado, Glossario luso-asiatico, sub jarra martabana; mes Relations de voyages, t. 11, p. 454 et 501.

Ed. Stanley : 22 livres.

prix de 14, 15 et 16 fanām. Le gingembre frais est mis en conserve à Calicut et vaut 25 fanām, parce que le sucre y est cher. Le gingembre vert pour conserve vaut, à Calicut, 3 de fanām le frāsila.

DES DROGUES ET DU PRIX QU'ELLES VALENT À CALICUT ET AU MALABAR.

Bonne laque de Martaban, le frāsila, c'e et 6 \frac{1}{2} onces, poids nouveau de Portu	st-à-dire 22 livres 1gal, vaut	18 fanām.
Laque du pays	Le frāsila vaut.	1.53 (1)
Bon borax en gros morceaux	Idem	30,40 à 50
(P. 393.) Gros camphre (8) en pains	Idem	70 à 80
	Le mithkal)
Camphre pour oindre les idoles	$(6 \text{ mithkal} \frac{1}{4} =$	1 ½
	1 once))
Camplire pour manger et pour les yeux.	Idem	3
Bois d'aigle	Le frāsila	300 à 400
Vrai bois d'aloès, très fin, noir et lourd.	Idem	1.000
Bon musc (3)	L'once	36
Ron benjoin (4)	Le frasila	65 à 70
Tamarins frais	Idem	4
Calamus aromaticus (3)	Idem	12
Véritable et bon indigo (6)	Idem	30
Myrrhe	Idem	18 4 20
Bon enceus en grains	Idem	15
Encens moins bon, en pâte	Idem	3
Bon ambre	Le mithkal	2 à 3
Myrobolans en conserve au sucre	Le frāsila	16 à 25
Casse fraiche et bonne	Idem	1 &
		-

⁽i) L'édition Stanley a : 12 fanām. Le chiffre du texte portuguis est certainement fautif; il faut également lire : 12 ou 12 et une fraction.

(1) C'est-à-dire : camphre en gros morceaux.

(i) Éd. Stanley: musc en poudre de bonne qualité.
 (ii) Éd. Stanley: Benjoin, 60 fanăm le frâsila, et 70 fanăm le très bon.

(1) Ed. Stanley: indigo grossier et lourd, contenant du sable, 17 à 22 fanam le frasila.

⁽⁴⁾ Calamo aromatico; cf. GARCIA DA ORIA, Coloquios, t. I, p. 141-149; Pharmacographia, p. 613.

Nard indien frais et bon. Idem. 30 à 40 Sandal blanc, sandal jaune (1) qui pousse dans l'île de Timor 10 à 12 Noix muscade de l'île de Banda (où elle vaut de 8 à 10 fanām le bahār); à Calicut. Idem. 25 à 30 So fanām le bahār; à Calicut. Idem. 13 Turbit. Idem. 13 Indigo nageur (sic) (2), très bon. Idem. 30 Indigo lourd, mélangé à du sable. Idem. 18 à 20 Bonne herbe aux vers, appelée sementinha (3) Idem. 15 Zerumba (4) Idem. 2 Zedoaria (5) Idem. 2 Zedoaria (6) Idem. 2 Zedoaria (7) Idem. 2 Zedoaria (8) Idem. 2 Zedoaria (9) Idem. 2 Zedoaria (10) Idem. 2
dans l'île de Timor Idem. Id
elle vaut de 8 à 10 fanām le bahār); } Idem. 10 à 12 à Calicut.
50 fanām le bahār; à Calicut 1 Turbit Idem 13 Indigo nageur (sic) (2), très bon Idem 30 Indigo lourd, mélangé à du sable Idem 18 à 20 Bonne herbe aux vers, appelée sementinha (3) Idem 15 Zerumba (4) Idem 2 Zedoaria (3) Idem 1 Sagapeno (6) Idem 20
Turbit Idem 13 Indigo nageur (sic) (2), très bon Idem 30 Indigo lourd, mélangé à du sable Idem 18 à 20 Bonne herbe aux vers, appelée sementinha (3) Idem 15 Zerumba (4) Idem 2 Zedoaria (3) Idem 1 Sagapeno (6) Idem 20
Indigo lourd , mélangé à du sable Idem
Indigo lourd , mélangé à du sable Idem
Ronne herbe aux vers, appelée semen- tinha (3) Idem. 15 Zerumba (4) Idem. 2 Zedoaria (5) Idem. 1 Sagapeno (6) Idem. 20
Zedoaria (3) Idem. 1 Sagapeno (6) Idem. 20
Zedoaria (3) Idem. 1 Sagapeno (6) Idem. 20
Aloès de Socotra
Cardamome en grains ldem 20
Rhubarbe; elle pousse en grande quan- tité au Malabar et il en vient de la Chine vià Malaka
Myrobalans emblicos (2) Idem 2
Myrobalans bellericos Idem 1;
Wandalana tanna at habada mai tant)
de la même espèce
P. 394. Myrobalans indiens qui
poussent sur les mêmes arbres que Idem
Toutie 30

⁽¹⁾ Litt. couleur de citron, ou sandal citrin.

⁽²⁾ Anil nadador, c'est-à-dire qui flotte sur l'eau.

⁽³⁾ Erva de vermes boa; éd. Stanley: bonne herbe louhreguera. Cf. Pharmacographia, p. 346.

⁽⁴⁾ Cf. Hobson-Jobson, sub Zedoary and Zerumbet, p. 979.

⁽b) Ibid.

⁽e) Éd. Stanley: serapine gum; produit du fenouit, cf. Pharmacographia, p. 274.

⁽⁷⁾ Pour ces sortes de myrobolans, cf. Hobson-Jobson, sub verbo Myrobalan; GARCIA DA ORTA, Coloquios, t. 11, p. 151-160.

Poids du Portugal et de l'Inde; ÉQUIVALENCE DE CES DERNIERS AVEC GEUX DU PORTUGAL.

[En Portugal.]

- 1 livre, poids ancien = 14 onces.
- 1 livre, poids nouveau 16 onces.
- 8 quintaux anciens = 7 quintaux nouveaux; 1 quintal nouveau = 128 livres de 16 onces chacune.
- 1 quintal ancien $-\frac{3}{4}$ et $\frac{1}{2}$ d'un quintal nouveau; 1 quintal ancien = 128 livres de 14 onces chacune.

[Aux Indes.]

- 1 frāsila = 22 livres de 16 onces + 6 onces et $\frac{2}{5}$ (1). 20 frāsila font un bahār.
- 1 bahār = 4 quintaux anciens de Portugal.

Toutes les épices et drogues qui viennent de l'Inde se vendent en Portugal au poids ancien; tout le reste se vend nu poids nouveau (2).

(A suivre.)

(1) Éd. Stanley: 1 frâsila = 22 livres de 16 onces, plus 6 onces et 7.
 (2) Le texte portugais est fautif: Todas as Especiarias e Dragogrias, e tudo o

nais que vem da India, vende-se em Portugal a peso relho, tudo o mais vende-se a peso novo. Je corrige d'après l'édition Stanley.

MÉLANGES.

LE VOYAGE DU ROI MOU

AU TURKESTAN ORIENTAL.

On sait qu'au m' siècle de notre ère furent découverts, dans une tombe princière de l'an 299 avant J.-G., divers documents parmi lesquels figure le Mou t'ien tseu tchouan ou Relation du voyage du Fils du Ciel Mou. Ce souverain chinois, comme tous les empereurs de la dynastie Tcheou, portait le titre de roi; il a régné au x' siècle avant notre ère.

De nombreux savants ont commenté cet important document historique et géographique, parmi lesquels M. A. Forke a voulu y voir le récit d'une visite d'un empereur de Chine à la reine de Saba.

Éd. Chavannes, dans sa traduction des Mémoires historiques de Sseu-ma Ts'ien, n'a pas eu de peine à éliminer cette version et à montrer que pendant les 643 jours de son absence, le prince voyageur n'avait pas dépassé la vallée du moyen Tarim. Mais il a soutenu, en outre, que le héros de ce récit n'était pas le roi Mou se de la dynastie Toheou, mais le prince feudataire de Ts'in dont le nom posthume est celui de duc Mou (orthographié de la même manière que celui du roi Mou qui régna trois siècles et demi plus tôt).

Cette hypothèse ne saurait être acceptée. Déjà, en 1908,

dans son livre intitulé Ancient China simplified, M. Harper Parker a montré qu'elle ne rend pas compte de diverses particularités du texte, notamment du fait que le roi Mou s'amouracha en cours de route d'une jeune femme portant le même nom de clan que lui, Ki, et que les rites lui interdisaient par conséquent d'épouser. Or le nom de clan des Tcheou est en effet Ki, tandis que celui des Ts'in est Ying.

Chose curieuse: ni Chavannes, ni Parker, ni leurs prédécesseurs n'ont remarqué le texte du Tso tchounn, rapporté à la date 530 avant notre ère, dans lequel il est fait allusion à la passion des voyages qu'eut le roi Mou « qui voulait circuler partout dans le monde pour y marquer l'empreinte des roues de son char et des sabots de ses chevaux ». Fait extraordinaire, il semble que même les commmentateurs chinois dont Chavannes a pris connaissance aient ignoré ce texte, puisque ce dernier n'a retenu des citations anciennes du Mou t'ien tseu tchouan que les légendes taoïstes antérieures à notre ère.

Mais, si important que soit ce passage du Tso tchouan, il n'est pas indispensable à la réfutation de la théorie de Chavannes, qui repose sur des arguments d'ordre général dont la valeur se dissipe quand on les examine en détail, en présence des textes.

Cette théorie est d'ailleurs présentée de deux manières dissérentes. D'abord, dans une note du tome II paru en 1897, il explique le Mou t'ien tseu tchouan comme issu d'une légende née à une époque où les habitants de l'État de T'sin étaient encore barbares, et qui aurait été rattachée plus tard a par les érudits n à l'histoire du royaume du Milieu. — Il est inadmissible de saire dériver un document topique aussi précis que cette Relation de voyage d'une légende populaire remaniée par les lettrés. Chavannes s'en est sans doute rendu compte car, dans un appendice à son cinquième volume (paru en 1905), il déclare, au contraire, que le Mou t'ieu tseu tchouan est un

document nettement scientifique et qu'il a dû être écrit au retour du voyage, peu après la mort du duc survenue en 621 av. J.-C.

Voici l'argument principal de Chavannes pour substituer le duc au roi : le noyan du récit est le cocher Tsao-sou et son attelage de chevaux merveilleux, dont les noms ne sont pas chinois et qui sont associés aux exploits du héros, ce qui trahit une origine turke. D'autre part, ce voyage n'est pas mentionné dans les annales de la dynastie Tcheou tandis qu'on en parle dans celles des principautés de Ts'in et de Tchao, qui étaient semi-turkes.

Je ne vois rien à retenir de ces rapprochements.

Le silence des annales des Tcheou s'explique aisément, car il n'est pas particulier an règne du roi Mou. Les Tcheou, au vin° siècle, furent chassés de leur capitale par les barbares et tombèrent en décadence. Aussi leurs annales antérieures sontelles à peu près inexistantes. Sseu-ma Tsien y a suppléé, en ce qui concerne le long règne du roi Mou, par un récit emprunté au Kouo yu où l'on voit le ministre Meou-sou (précisément cité dans la Relation du voyage) faisant des remontrances au souversin sur sa politique agressive à l'égard des peuplades barbares. Le caractère turk des incidents hippiques du voyage n'a rien de surprenant; car, après comme avant leur accession au trône impérial, les Tcheou étaient en contact immédiat avec les nomades turco-tartares; tenr domaine ancestral comprenait surtout des territoires d'élevage; il est donc fort naturel que la technique et la terminologie hippiques aient conscrvé chez eux son caractère turk, de même que chez nous le jargon des courses et les règles du sport ont conservé leur caractère anglais. Les annales indiquent d'ailleurs l'époque où ces princes Tcheou abandonnèrent «les coutumes des Jong et des Tin (1)

⁽¹⁾ Seulement à la troisième génération avant l'avenement (M.H.I., p. 215).

pour se mettre à l'agriculture; de telle sorte que divers anteurs ont même attribué à cette famille une origine turke.

Quant aux annales des familles princières de Tchao et de Ts'in, il est bien naturel qu'elles parlent du voyage du roi Mou, puisque la lignée de Tchao descendait de Tsao-fou, le cocher du roi Mou, lequel reçut la seigneurie de Tchao, au retour du fameux voyage, en récompense de ses services; et que la maison de Ts'in était une branche de la même famille, qui dut son élévation à la faveur dont jouissait à la cour le cousin Tsao-fou, l'automédon du roi Mou.

Si Chavannes voit, dans les annales de ces deux maisons, un argument en faveur de sa théorie, c'est parce que, dans la mention faite du voyage du roi Mou, on trouve deux phrases dithyrambiques, à la manière turke, disant que le quadrige merveilleux faisait cent li par jour. Mais cette mention du voyage apparaît, dans ces annales, uniquement parce que la filiation généalogique amène le nom de Tsao-fou et que Tsao-fou était le cocher du roi Mou. Cette généalogie est présentée d'une manière concordante et objective par les annales des deux maisons de Ts'in et de Tchao. Et il est remarquable que les puissants princes de Ts'in reconnaissent leur parenté cadette avec les petits seigneurs de Tchao et l'influence qu'eut sur leur destinée la protection du cocher du roi Mou.

Sans mentionner ces faits au lecteur ignorant, Chavannes supprime d'un trait de plume cette filiation et lui substitue, de sa propre autorité, la généalogie suivante qui fait descendre les princes de Tchao, non pas du cocher du roi Mou au x° siècle, mais du cocher du duc Mou au vn° siècle :

Le cocher chargé de conduire le merveillenx attelage était un parent du duc Mou et fut lui-même l'ancêtre des princes tures (?) du pays de Tchao (t. V, p. 489).

Chavannes n'a pas pris garde qu'en transposant ainsi les

faits de trois siècles et demi, sur une simple supposition, il les plaçait dans la période Tch'ouen ts'ieou, c'est-à-dire sous le plein jour de l'histoire. A cette époque, dont les détails sont bien connus par le livre de Consucius et par ses commentaires, comme aussi par les annales des principautés, l'ancêtre (nullement turk d'ailleurs) des Tchao était Tchao Tch'ouei, qui servit non pas les comtes de Ts'in 秦, mais les marquis de Tsin 晉; il fint pendant 19 ans le compagnon d'exil du futur duc Wen et ce prince lui dut en partie sa couronne. Ce Tchao Tch'ouei mourut en 622, un an avant le duc Mou auquel Chavannes attribue le voyage au Turkestan; son fils Tchao Touen lui succéda et fut le grand-père de Tchao Wou dont le drame fut mis au théâtre, au temps de la dynastie Yuan, sous le nom de « L'orphelin de la famille Tchaon dont Voltaire tira sa pièce L'Orphelin de la Chine jouée en 1755. La lignée des princes et rois de Tchao est issue de cet orphelin, descendant direct du cocher du roi Mou.

Pour qui connaît Éd. Chavannes, la précision de son esprit et la rigueur de sa méthode, cet anachronisme montre avec évidence que ses notes de 1897 et de 1905 au sujet du Mou t'ien tseu tehouan ont été écrites au courant de la plume pour exprimer une supposition basée sur des impressions d'ordre général et sans avoir fait des recherches détaillées sur les répercussions que la nouvelle hypothèse pouvait entraîner.

Il est fort houreux d'ailleurs que ce grand sinologue ait témoigné son scepticisme à l'égard de ce document, car cela a conduit à élucider certains points. Du choc des idées jaillit la lumière et, pour qu'une question soit résolue, it faut d'abord qu'elle ait été posée.

Léopold de SAUSSURE.

Post-scriptum. — En présentant de ma part cette communication à la séance du 9 janvier (Journ. as., janvier-mars 1920, p. 123), M. Pelliot a fait avec raison observer que la réfutation de la thèse de Chavannes

ne suffit pas à établir le caractère vraiment historique du voyage du roi Mou au Turkestan chinois. Aussi bien cette première étude sera-t-elle complétée, dans un prochain numéro du Journal asiatique, par une analyse du texte même de la Relation.

Le Mou t'ien tseu tchouan est, à mon avis, un document méconnu, provenant authentiquement (hormis trois interpolations fantaisistes dont le caractère saute aux yeux) des éphémérides d'un historiographe du roi Mou. Mais, en ce qui concerne l'identification de l'itinéraire du voyage, faute de compétence, je n'ai pas d'opinion arrêtée; si le nom de Turkeslan oriental figure ci-dessus, c'est simplement parce que l'interprétation de Terrien de La Couperie était admise par Chavannes, dont je ne me proposais pas de discuter la thèse au point de vue géographique.

Ce précieux document ne semble d'ailleurs pas avoir été étudié d'unc manière très approfondie puisqu'aucun critique, chinois ou occidental, ne s'est aperçu des nombreuses erreurs de la numérolation traditionnelle des journées, qui saute parfois des mois entiers; le tettré chargé de la reconstitution du texte après sa découverte dans le tombeau de Ki, s'est borné à en juxtaposer les fragments épars et incomplets d'après le roulement — niaisement supposé continu — des notations du cycle

sexagésimal.

Les nombreuses indications calendériques, combinant la notation cyclique avec les mois lunaires et les saisons, permettraient d'ailleurs de fixer sûrement la date des événements si les diverses parties du texte appartenaient à une série continue d'années. Mais, comme on le verra dans un prochain numéro de la New China Review, la discussion astronomique démontre que certaines portions contiguës du texte ne peuvent se rapporter à des années consécutives; il est, d'autre part, évident que le prétendu deuxième voyage est antérieur au premier, conformément au Tehou chou ki nien, qui place l'incident du tigre et la battue de P'ing trois ans avant le voyage au K'ouen-louen.

L. DE S.

COMPTES RENDUS.

F. S. Gouvisus. Géographie ancienne et nodrene de la Chine. — Hien-hien, impr. de la Mission catholique, 1917; in-8°, 485 pages.

Le présent ouvrage est la dernière publication du P. Convreur, qui l'avait préparée de longue date et y mit la dernière main à quatrevingt-deux ans, avant de s'éteindre deux années après, en 1919. L'infatigable travailleur auquel nous devons, entre autres œuvres, un excellent dictionnaire chinois-français et de sures traductions des classiques (Quatre Livres, Cheu king, Chou king, Li-ki, I.li, Tch'ounn ts'iou et Tso tchouan) a, cette fois encore, rendu un signalé service en compilant ce répertoire des noms des provinces et villes chinoises sous les différentes dynasties. On sait combien out varié à travers les vicissitudes d'une histoire agitée, sonvent confuse, les désignations géographiques de l'Empire du Milieu et des régions avoisinantes, tantôt soumises, tantôt soustraites à son influence. Eu dressaut des tables destinées à fixer des précisions, l'auteur a fait œuvre ntile. Ces tables sont obtenues : la première (p. 1 à 222) par le dépouillement du Ta ts'ing i t'oung tcheu, édité sous K'ien loung, réédité sous Konang siu; la seconde par l'énumération des neuf provinces du Grand Yu (cf. le chapitre du Chou king intitulé "Tribut de Yu") [p. 223 à 227]; la troisième par la consignation des noms géographiques du Tch'ounn ts'iou et du Tso tchouan (p. 228 à 424). Un index alphabétique collige les noms qui figurent dans la première de ces tables, malhenreusement sans établir les correspondances avec les deux autres. Des carles exposent topographiquement le contenu de ces diverses tables.

Cette analyse du contenu de l'ouvrage montre ce qu'il faut et ce qu'il ne faut pas demander à ce volume. Le lecteur n'y trouvera pas un mot de description susceptible de faire connaître la terre chinoise ou ses habitants, mais des listes de noms, les uns fort anciens, les autres rela-

tivement modernes; le livre n'a donc que le titre de commun avec la Géographie de l'Empire de Chine, par le P. L. Richard (Chang-hai, 1905, Miss, cath.), qui énumère, sous leurs noms modernes, les préfectures et sous-préfectures, tout en fournissant des renseignements sur les contrées ainsi que sur les hommes. L'onvrage du P. Couvreur est un travail non de géographie, mais d'érudition littéraire : cependant on se méprendrait si l'on supposait qu'il exprime un effort de critique. Il consiste, répétons-le, en un répertoire que s'est construit, pour son propre usage, le traducteur des Chroniques de Lou et du Chou king; mais il ne renferme aucune bibliographie, soit chinoise, soit japonaise, soit européenne, et n'apporte aucun renseignement sur l'état actuel de la critique historique en ces matières. Quiconque voudra utiliser ce volume devra, au préalable, s'initier à l'histoire de la géographie chinoise dans la décisive étude de Chavannes : Les deux plus anciens spécimens de la cartographie chinoise (B.E.F.E.-O., 1903, III, p. 214-247), puis compléter ses connaissances par le dépouillement des travaux parus depuis lors sous les auspices de notre École d'Extrême-Orient. On trouvera en outre quelques indications dans un bref article de G. Vacca (Note sulla storia della cartografia cinese, Riv. geografica italiana, XVIII, fasc. 3, 1911). On se trouvera ainsi en mesure d'apprécier la valeur exacte d'un travail qui, malgré sa publication toute récente, doit trouver place dans l'intervalle entre le Dictionnaire historique des villes de la Chine, composé par Ed. Biot en 1842, et les recherches de la critique contemporaine. En situant ainsi l'ouvrage dans la série des productions sinologiques, nous ne cherchons nullement à le présenter comme périmé dès son apparition : le livre restera définitif à sa façon, en tant qu'index géographique des classiques. Aussi bien l'entrée dans l'histoire ne consacre-t-elle pas l'œuvre d'un savant tel que celui qui vient de mourir, après avoir honoré la science française?

P. Masson-Oursel.

J. J. M. DE GROOT. UNIVERSISHES. DIE GRONDLAGE DER RELIGION UND ETHIK, DES STAATSWESENS UND DER WISSENSCHAFTER CHINAS. -- Berlin, 1918; in-8°, viii + hoh pages.

Dès les premières lignes de ce livre, j'ai eu la sensation de l'avoir déjà lu. Vérification faite, et bien que M. De Groot n'en disc rien, l'Universismes est la traduction allemande quelque peu remaniée (avec addition de cinq nouveaux chapitres sur le «culte des dieux dans le confucéisme») d'un ouvrage public en anglais dès 1912 par le même M. De Groot sous

le titre de Religion in China (1). Religion in China m'avait laissé l'impression d'une théorie verbalement bien déduite, mais qui pliait à elle l'histoire plutôt qu'elle n'en procédait. Cette impression s'est accentuée en relisant le livre dans la version allemande.

Pour M. De Groot, les atrois religions a (confucéisme, taoïsme, bouddhisme) ne sont que trois aspects de l'auniversisme a ou areligion de l'univers », dont «l'origine se perd absolument dans les ténèbres de l'histoire de l'humanité». L'auniversisme» est même à vrai dire ala seule religion de la Chine». «Cet universisme était le taoïsme même: les deux expressions sont synonymes.» Sous les Han, il s'est divisé en taoïsme et confucéisme, en même temps que le bouddhisme, arrivé de l'Inde, se greffait à son tour sur le vieux tronc. Mais Confucius était encore un bon universiste taoïste. Et quant aux anciens écrits dits aujourd'hui spécialement taoïstes, comme ceux de Lao-tseu, de Tchonang-tsen, de Kouantseu, on ne comprend pas, à vrai dire, pourquoi ils n'ont pas été reconnus comme livres saints par les confucéens, car ils sont bel et bien "universistes" (p. 1-4, 20-21, 64). Mais que faut-il entendre par cet "universisme taoïque "? Le tao, explique M. De Groot, c'est l'ordre du monde. Au degré suprême, c'est le tao céleste; à un degré moindre, le tao terrestre; puis le tao humain. Le monde est régi par le tao et par son activité (tō). De là découle toute une conception du monde, envisagé en tant qu'animisme universiste, polythéiste et polydémoniste (p. 5-6, 12). La civilisation chinoise, sous tous ses aspects, est fille de ce seul «universisme», et elle n'a rien pour le remplacer. La catastrophe est inéluctable si, cédant aux tentatives de modernisation, la société chinoise perd le tao (p. 383-384).

Telle est en gros la «clef» qui a ouvert à M. De Groot le secret de la

religion chinoise.

Qu'il y ait dans cette théorie une part de vérité, je le veux bien. Le tao est en effet l'ordre du monde, et les analyses que donne M. De Groot des manifestations du tao ne sont ni sans intérêt ni sans valeur. Mais dès qu'on veut préciser la théorie par rapport aux «trois religions», les objections se pressent. Le système imaginé par M. De Groot ne tient pas compte de la réalité vivante. Il n'est pas vrai qu'une grande civilisation s'organise et évolue pendant quatre mille ans en fonction d'une abstrac-

⁽¹⁾ Religion in China. Universism: a Key to the study of Twoism and Confucianism; New-York et Londres, 1912, in-12, xu-327 pages [forme le t. X des American Lectures on the history of Religions]. La traduction allemande reproduit les textes chinois dont l'édition angleise ne donnait que la traduction.

tion scolastique. Les faits sont complexes, et leurs causes multiples. M. De Groot veut expliquer par la conformité à l'ordre du monde que les commandements du souverain ne soient pas toujours obéis (p. 39); cela ue va pas de soi. Mais il y a mieux, et la "clef" de M. De Groot est un vrai passe-partout. M. De Groot reproche aux Européens d'avoir méconnu que les pots-de-viu mandarinaux dérivent d'une "pensée universiste abso-Inment justifiée n(1). La dite pensée a été évidenment méconnue. Mais qui cût supposé cette différence d'essence entre le squeeze extrême-oriental et par exemple le graft du Nouveau Monde ou les vzyatki russes? Sans compter une conséquence dont M. De Groot s'est tu : si le pot-de-vin est de règle, le mandarin intègre ne pèche-t-il pas alors, lui, contre l'auniversisme»? On l'anniversisme» se tire-t-il d'affaire par l'identité des'

contradictoires, chère à Tchouang-tseu ?

L'erreur de cette systématisation à outrance n'est d'ailleurs possible que par la mise sur un même plan de sources dont les dates et la valeur sont très diverses. A lire M. De Groot, il semblerait que tout l'effort sinologique poursuivi depuis trente aus fût resté pour lui lettre morte. Sans doute il y a encore beaucoup à faire pour classer les documents sur lesquels se fonde notre connaissance de l'antiquité chinoise; un certain nombre de points n'en sont pas moins acquis dès à présent. M. De Groot cite à l'appui de sa théorie, comme datapt du u' ou du ur millénaire avant notre ère, de copieux passages du Chou king; mais il les emprunte presque exclusivement au Ta-yu-mo, au T'ai-kia, au Tchong-houei-tchekao, au Yue-ming, au Lu-ngao (p. 30, 69, 79, 81, 82, 210, 303), c'est-à-dire à des chapitres que l'exégèse chinoise contemporaine reconnaît unanimement comme des faux fabriqués à la fin du me ou au commencement du 1v° siècle après Jésus-Christ (1). De tels documents, même refaits en partie avec des morceaux anciens, ne sauraient servir de caution à un jugement porté sur les premiers temps de l'histoire chinoise.

C'est aller délibérément contre les textes que de ne pas vouloir admettre de différence entre le consuccisme et le taoisme avant l'époque des Han. M. De Groot, pour montrer que Confucius avait un grand respect pour l'ascétisme taoïque, emprunte à Ssen-ma Ts'ien le récit de la visite que

(3) Cf. à ce sujet Chavakurs, Mein. histor., I, cxill-cxxxvi; Pelliot, Le Chou king en caractères anciens et le Chang chou cho wen (dans Mém. conc. l'Asie

orientale, II, 193-177).

^{(1) &}quot;Squeeze" nennen die Ausländer in China dieses System, ohne indes den durchaus berechtigten universistischen Gedanken zu begreifen, der ihm zugrunde liegt (p. 84).

Confucius alla faire à Lao-tseu (p. 92-94) (1). Mais Sseu-ma Ts'ien, qui écrivait aux environs de 100 av. J.-C., avait, comme on le sait, des attaches taoïques, et il est assez vraisemblable qu'il s'appuie sur des légendes taoïques apocryphes pour raconter une visite dont ancun des anciens écrits confucéens ne fait mention (2). Il y a d'autre part une pétition de principe à invoquer, en faveur de prétendues opinions ataoïques de Confucius, les passages où Tchouang-tseu met Confucius en cause (p. 33, 51, 95), puisque Tchouang-tseu, dans ses essais qui n'ont aucun caractère historique, n'a précisément imaginé ces épisodes que pour montrer le confucéisme dans une position d'infériorité vis-à-vis du taoïsme.

L'auniversisme, d'après M. De Groot, a formulé le dogme que la nature de l'homme est bonne. Et M. De Groot ajoute que sans doute, et dès les temps classiques, il s'est trouvé des philosophes pour nier cette bonté primitive. Même un sage du m' siècle avant notre ère, Siun-tseu, soutient que la noture de l'homme est franchement mauvaise. "Mais toutes ces opinions furent condamnées définitivement en Chine et rejetées dans le domaine de l'erreur, d'abord par le grand Mencius, le vieux Maître de l'école confucéenne, dont les écrits ont été inclus parmi les livres classiques, et aussi par le petit-fils de Confucius, K'ong Ki..., l'auteur du Tchong yong (p. 25).

Tout cet exposé aurait gagné à être précisé et nuancé. Je n'apprendrai pas à M. De Groot que K'ong Ki vivait au v' siècle avant notre ère, et Mencius au iv'. Et cela n'a pas empêché cependant Siun-tseu de soutenir un siècle plus tard que la nature de l'homme était mauvaise. Siun-tseu fut-il alors le seul à combattre le dogme de la bonté de la nature humaine? En aucune façon. Toute l'récole des lois soutenait que l'homme avâit besoin d'être bridé par des lois sévères, et l'école des lois a eu des représentants très appréciés, comme Kouan-tseu à une date incertaine (3) et, au m' siècle avant notre ère, Hau Fei-tseu. La popularité même de Men-

⁽¹⁾ L'édition allemande a ici un peu modifié les termes de l'édition anglaise; qui il était dit de Confucius (p. 132) que awe are not entitled to admit that he was not a good Taoista.

⁽p) PLATH, Confucius und seiner Schüler Leben und Lehren, II. Leben des Cousucius, I, 29-36; Chavannes, Mém. histor., V, 299; Mission archéol. dans la Chine septentrionale, I, 220; W. GRUBE, Religion und Kultus der Chinesen (p. 84: «Es erscheint gerädezu unbegreislich, wie bis auf den beutigen Tegmanche Sinologen dieses Märchen für Geschichte halten können»).

⁽³⁾ Il n'est pas exact de faire de Kouan-tseu un tsoïste, au même titre que. Lao-tseu ou Tchouang-tseu, comme M. De Groot paraît l'admettre p. 19-20.

cius est relativement tardive. Sans doute il était lu, mais ce n'est que sous les Song qu'il est devenu un «classique». Au début du vir siècle, Lou Yuau-lang a glosé les classiques, y compris Lao-tsen et Tchouang-tseu, mais non Mencius, quand il a compilé son King tien che wen. Dans les classiques gravés sur pierre sous les T'ang, Mencius ne figurait

pas.

Il n'est pas jusqu'au Tuo to king lui-même dont il ne faille user avec prudence, Quand, en 1886, M. H. Giles lancait ses Remains of Lao tail pour établir le caractère apocryphe du Tao to king, sa démonstration péchait par une série d'erreurs historiques qui en ont affaibli la portée. Mais il n'en demeure pes moins très douteux que le Tao to king soit du vi° siècle avant notre ère, et dû à Lao-tseu. En tout cas, il est terriblement obscur, et M. De Groot, sans en avertir d'ailleurs le lecteur, donne de maint paragraphe une interprétation nouvelle qui à première vue ne s'impose pas. Prenons par exemple les premiers mots du Tao to king 道可道非常道. A travers toutes les contradictions des interprètes, on retrouve toujours le sentiment qu'il s'agit d'un seul membre de phrose, et, en laissant indéterminée la valeur de tao, tous auraient été d'accord pour traduire : «le tao qu'on peut tao («exprimer» ou «suivre») n'est pas le tao éternel». M. De Groot traduit (p. 18) : «Vous devez marcher dans le tao; ce n'est pas un tao ordinaire. » Vraiment, je ne vois pas que cette interprétation nouvelle, ainsi lancée sans autre remarque, ait aucune chance de prévaloir. Le mouvement de la phrase chinoise est en faveur des constructions antérieures; et quant à 🛣 tch'ang, "constant", qu'on a jusqu'ici traduit par "éternel", alors que M. De Groot le prend dans son sens subsidiaire d'aordinairen, je ne puis voir là qu'un contresens; M. De Groot a d'ailleurs adopté lui-même *immuable a dans un autre passage (p. 37). C'est encore un contresens, selon moi, que de rendre 字之日道 (*pour l'appeler, je dis tao*) par ageschrieben heisst es tao a (p. 19). Une interprétation constante, aussi bien dans le paragraphe 38 du Tao to king que dans le texte correspondent de Lie tseu, veut que 失道而後態 signifie «le tao sut perdu et ensuite [il y eut] le ton; M. De Groot compreud (p. 31) que quand l'homme perd le tao, il perd aussi le to; cette nouveauté (que rien n'annonce) ne me paraît pas heureuse non plus. Dans un seul cas (p. 110), M. De Groot, qui rend 谷 神 koy-chen par nourrir l'amen et écarte l'asprit de la vallée a dont les traducteurs ont parlé généralement avant lui, instifie son interprétation en renvoyant au Dictionnaire de K'ang-hi. En réalité c'est là une autorité de seconde main, car le Dictionnaire de L'ang-hi ne fait à son tour que citer le commentaire dit

du Ho-chang-kong. Or on sait que ce commentaire est un faux du temps des «six dynasties» (sans doute du vi siècle) (1); dans la première moitié du mi siècle, Wang Pi comprenait au contraire kou-chen comme signitiant «l'esprit de la vallée». Et il est possible que le pseudo-Ho-chang-kong ait ici raison, mais alors on doit également dans cette phrase expliquer avec lui *\frac{1}{2} *\frac{1}{2} \text{ hinan pin par «le nez et la bouche», et non par le nez seul comme le fait M. De Groot. Il faudra en outre tenir compte de l'ancienne variante *\frac{1}{2} \text{ yu pour } \frac{1}{2} \text{ kou dans kon-chen. Enfin le Lie sien tehouan, dont M. De Groot cite ici une phrase évidemment apparentée à celle du Tao tō king, a bien pour outeur nominal Lieou Hiang, mais celui-ci vécut au 1° et non au 1° siècle avant notre ère, et par ailleurs le Lie sien tehouan nons est parvenu avec de tels remaniements qu'une étude critique s'impose pour chaque paragraphe du livre.

Il y sursit également à dire sur le Tch'ouen ts'ieou fan lou (p. 114), dont l'authenticité ni l'orthodoxie ne sont hors de conteste (*).

An point de vue historique, certaines données me paraissent sujettes à caution. Il n'y a par exemple, à ma connaissance, aucune raison valable de faire de Tchang Tao-ling un descendant de Tchang Leang (p. 116). Au sujet du voyage de Lao-tseu vers l'Ouest, dont on trouve la première mention certaine dans Sseu-ma Ts'ien, M. De Groot (p. 100) émet l'hypothèse que cette tradition a pu être imaginée sous les Han pour aider à répandre le bouddhisme. Ce n'est guère vraisemblable. Comme Sseu-ma Ts'ien écrit vers 100 av. J.-C., l'hypothèse supposerait que le bouddhisme non seulement aurait existé en Chine à cette date, mais y aurait été assez répandu pour lancer et faire accepter du public (et par suite de Sseu-ma Ts'ien) une tradition nouvelle au sujet de Lao-tseu. S'il en éteit ainsi, il serait bien étrange que, ni chez Sseu-ma Ts'ien, ni après lui pendant

⁽¹⁾ M. H. Mespero (B.E.F.E.-O., X, 102) avait cru retrouver dans Meou tseu un passage apparenté au commentaire du Ho-chang-kong (que par silleurs M. Maspero mettait à une date trop basse en le datant des T'ang); dans une traduction du Meou tseu que le Toung Pao va publier, j'si montré qu'il n'y avait rien à tirer de cette rencontre, vu que la phrase de Meou tseu s'inspire directement de Tchouang tseu.

⁽²⁾ Les lettrés officiels des Ming ont considéré le Tch'ouen ts'isou fan lou actuel comme un faux. L'opinion moderne lui est moins défavorable. C'est nominalement en se réclamant de Tong Tchong-chou, l'auteur du Tch'ouen ts'isou fan lou, que le réformateur contemporain K'ang Yeou-wei a lancé son interprétation personnelle des classiques. Je crois qu'il a paru en Allemagne, pendant la guerre, un travail que je n'ai pas encore vu, et qui porte partiellement sur le Tch'ouen ts'ieou fan lou.

plus d'un siècle, on ne trouvât en Chine aucune trace de ce bouddhisme déià si influent.

L'interprétation des textes est en général meilleure que leur critique. J'ai cependant indiqué plus haut, à propos du Tao tō king, des innovations qui ne me paraissaient pas heureuses. Ce ne sont pas les seules. Le titre du 中盾 Tchong yong n'est pas des plus clairs, mais je ne vois pas ce qu'on gagnerait à vouloir faire de 中 tchong l'équivalent de jtp tch'ong (p. 76). Le premier tchong signifie ici "harmonie", "équilibre" (中石), et s'il était vrai qu'il y eût quelque rapport à établir avec le jtp tch'ong du Tao tō king (\$4), ce serait en tant que le commentaire du Ho-chang-kong (à tort selon moi) interprète précisément le tch'ong du Tao tō king par le tchong du Tchong yong. Quant à 生 cheng-cheng (p. 8 et 89), ce n'est ni "Erzengung und Wiedererzeugung", ni "das Leben leben", mais "produire la vie", mot à mot "faire nattre la naissance" [1].

Les transcriptions offrent des anomalies inexplicables chez un sinologue, comme k'o-t'ao (p. 85) pour k'o-t'ou (k'o-t'eou); 單子 Tan-pa (p. 61; l'édition angloise avait Shen-pa) pour Tan Pao (ou Chan Pao); 莽坎 tsang-k'u (p. 195) pour tsang-k'an; kiao te' sing (p. 219, 224 et index) pour kiao t'e' sing (kiao-t'ō-sing); et surtout, d'un bout à l'autre du livre, Tso Ts'uan, Lie Sien Ts'uan, etc., au lieu de Tso 'Isuan (Tso tchouan), Lie' Sien Ts'uan (Lie sien tchouan), etc. Enfin, à travers tout l'ouvrage, on rencontre la mention de quatre vertus cardinales appelées '常 šang; c'est une faute (elle était déjà dans l'édition anglaise) pour ts'ung (tch'ang). J'ajouterai qu'il est souvent question, dans la littérature chinoise, des wou-tch'ang ou «cinq vertus cardinales»; mais je n'ai pas souvenir d'avoir jamais rencontré l'expression sseu-tch'ang, et M. De Groot aurait bien dû donner à son sujet quelques références.

Est-ce à dire qu'il n'y ait rien à retenir du livre de M. De Groot? Si. Il y a les chapitres purement descriptifs consacrés au rituel des grands sacrifices confucéens modernes. Eux du moins n'ont rien à voir avec la théorie de l'universisme, et d'ailleurs l'édition anglaise ne les contenait pas. Au fond, il en est de ce livre comme des œuvres précédentes de M. De Groot; la partie descriptive des coutumes actuelles en est seule solide. Qu'on puisse cependant reconstituer certains aspects de la Chine primitive, M. Granet vient de le montrer avec éclat dans ses Fêtes et chansons anciennes de la Chine. Mais il ne faut pas vouloir prendre la Chine entière, sous tous ses aspects et à tous les moments de son histoire,

⁽i). Cf. sur cette expression Maspeno, dans B.E.F.E.-O., XIII, vii, 28-

pour tout expliquer au moyen d'une notion première très vague et qu'on arrive toujours à glisser partout. Un tel système refait peut-être l'histoire de la Chine telle qu'elle aurait pu ou aurait dû être; il nous suffirait de savoir ce qu'elle fut [1].

P. PELLIOT.

Charles-B. Maybon. La Relation sun in Tonkin et la Cochincuine de M. de La Bissachère, missionnaire français (1807). — Paris, Éd. Champion, 1919; in 8°, 185 pages + 1 f. s. n.

Pierre-Jacques Lemonnier de La Bissachère naquit vers 1764 dans le diocèse d'Angers, passa par le séminaire des Missions étrangères et s'embarqua à Lorient pour l'Indochine en mars 1790. Il vécut surtout au Nghệ-an, où il ent beaucoup à souffrir lors des persécutions édictées par les Tây-son. Le succès de Gia-long amena une détente; mais La Bissachère, malade, dut quitter le Tonkin en 1806. En 1807, il était à Macao. De là, il repassa en Europe, et mourut à Paris le 1^{er} mars 1830. En 1811, le baron de Montyon, qui vivait alors à Londres, y faisait

(1) J'ajouterai ici quelques remarques sur des questions de détail soulevées au cours de l'ouvrage de M. De Groot : 1° (p. 138) En ce qui concerne l'exemplaire du Canon taoique conservé à Tokyo, je sais de bonne source qu'il est très incomplet. Mais il n'est pas impossible de reconstituer en Chine, en partant de l'exemplaire du Po-yun-kouan, un exemplaire complet, et, en 1919, la Commercial Press de Changhar était en pourparlers pour entreprendre une réédition en petit format qui serait tirée à quelques centaines d'exemplaires. aº (p. 300) Il est intéressant de savoir qu'à Ts'iuan-tcheou, Confucius et ses disciples sont encore représentés par des images, et non pas seulement par des tablettes. Il serait bon qu'on réunit toutes les indications relatives à des cas analogues. On sait que les statues et portraits de Confucius ont été en principe supprimés dans les temples confucéens au xvi siècle (cf. Lauren, Confucius and his portraits, tirage à part de The Open Court, mars et avril 1912, p. 23); mais je crois bien avoir encore rencontré des mentions de statues de Confucius dans d'anciennes relations de missionnaires. 3° (p. 311) Le A ME 京 Fong Ying-King, auteur du 月 合 廣 義 Yue ling kouang yi, n'est nutre que le "Fummocann (海 墓 圖) des Commentaires et des Lettres de Ricci. 4° (p. 357 et suiv.) Il n'est guère admissible d'écrire sur l'ancienne divination par les écailles de tortue sans faire mention de la grande découverte des écailles des Yin au Ho-nan. 5° (p. 373) Puisque M. De Groot appelle comme nous les Chinois par leur ming, le vrai nom de 楊 筠 松 Yang Yun-song est 楊 谷 Yang Yi.

paraître, sous le nom de M. de La Bissachère, un Exposé statistique du Tonkin, qui fut réédité à Paris dès 1812 sous le titre d'État actuel du Tonkin et traduit en allemand en 1813. M. Maybon a été frappé, en lisant cet ouvrage, d'y retrouver d'une part des emprunts au voyage de John Barrow paru en 1806 et d'autre part des paragraphes entiers · étroitement apparentés aux chapitres consacrés à la Cochinchine et au Tonkin dans le Voyage commercial et politique aux Indes Orientales publié en 1810 par F. Renouard de Sainte-Croix. La suite de son enquête lui a montré que les parties communes des deux ouvrages dérivent d'une même source, à savoir des Notes sur le Tonquin rédigées en 1807 à Macao par M. de La Bissachère et dont une copie fidèle, rapportée par Sainte-Croix, est conservée dans les archives du Ministère des Affaires étrangères. La comparaison des textes montre que Renouard de Sainte-Croix a redistribué en chapitres et parfois modifié les Notes de La Bissachère; quant à M. de Montyon, il les a entièrement remaniées comme forme sinon comme fond, et en y ajoutant des passages empruntés à Barrow. Il y avait intérêt à avoir le texte original de la Bissachère, que M. Maybon reproduit ici pour la première fois.

La bibliographie est très complète; l'histoire du texte a été suivie pas à pas; le texte même est reproduit avec grand soin. Par contre, M. Maybon, obligé de remettre à date fixe ce travail qui était sa thèse complémentaire de doctorat ès lettres, n'a guère annoté son auteur, et on doit regretter que les circonstances lui aient imposé pareille abstention. Ces anciennes relations, dont il faut espérer qu'on rééditera un grand nombre, n'ont pas en elles-mêmes de valeur littéraire; elles intéressent à raison de leurs informations historiques, géographiques, religieuses, ethnographiques. Il importe donc que des notes de l'éditeur soulignent ce qui est nouveau, et l'illustrent, si possible, par de copieux rapprochements

avec d'autres sources européennes et orientales.

Quelques renseignements historiques sont à noter, en particulier ceux qui se rapportent au soin que mit l'évêque d'Adran à instruire de son mieux le fotur Gia-long, aux ouvrages français que l'évêque traduisit à cette fin eu annamite, et aux mobservations astronomiques» et aux mémoires «excellents» sur la Cochinchine qui, à la mort de l'évêque, restèrent mdans ses malles» en Cochinchine (p. 91-92).

Au point de vue des coutumes, il y a dans La Bissachère des notes bien curieuses sur le concours entre les génies qui doivent montrer leur puissance en faisant aller une barque sur la terre ferme (p. 139; cf. le 對 事 p'ao han teh'ouan de la Chine du Nord, et la fête où l'on afait naviguer des bateaux sur la terre ferme dans l'ancien Cambodge, seloù

B.É.F.E.-O., II, 159); sur l'organisation d'une milice communale responsable des vols commis (p. 146-147); sur la possibilité légale «d'épouser en même temps les deux sœurs et d'établir la plus jeune femme légitime » (p. 162; cf. à ce sujet Granet, La polygyme sororale et le sororat dans la Chine féodale, Angers, 1920, in-8°); sur les procédés de pêche des Annamites (p. 169-170). Autent de questions — et il y en a beaucoup d'autres — pour lesquelles la science trouvera à glaner dans les Notes enfin éditées sons leur forme originale par M. Maybon (1).

P. PRLLIOT.

Dr. Franz Kun. Das Degenog lun des Trui Schi, eine Konfuzianische Rechtfertigung der Diktatur aus der Han-Zeit (2. Jahrn. n. Chr.), extr. des Abh. der K. pr. Ak. d. W. -- Berlin, 1914; in-4°, 27 pages.

La biographie de 崔 寔 Ts'ouei Che se trouve au chap. 82 du Heon han chou d'où M. K. l'a extraite et traduite. M. K. a en outre traduit,

(1) L'Introduction de M. Maybon (p. 3a) pose un problème assez curieux au sujet du levé des côtes de Cochinchine qui sut effectué avant 1795 par Jeon-Marie Dayot († 1809). Dayot confia ses cartes à Renouard de Sainte-Croix qui les remit au Ministère des Affaires étrangères en 1808. Quand, en 1817, Achille de Kergariou fut envoyé avec la Cybèle sur les côtes de Cochinchine, on lui confis l'atlas de Dayot, sous condition de le restituer au Dépôt de la Marine en sin de compagne. La Cybèle revint en France vers la fin de 1818. Or Abel Rémusat parle dans ses Mélanges asiatiques du « magnifique atlas de la Cochinchine gravé par ordre du roi en 1818 n et qui est du à afeu M. Dayot n. Il est assez difficile de concilier cette date de gravure avec celle du retour de la Cybèle, puisque Kergariou devait avoir emporté l'atlas original. D'autre part, on ne trouve pas trace d'exemplaire gravé de l'Atlas de Dayot; on est sinsi amené à supposer une erreur d'Abel Rémusat. Enfin, on est assez surpris de voir que l'Atlas de Dayot a été utilisé des 1809-1811 par Horsburgh, historiographe de la Compagnie anglaise des Indes. Un document nouveau, cité par M. E. Bourgeois au cours de la soutenance de la thèse de M. Maybon, donne la clef de ce second problème. Dans les nombreux papiers du général Decaen, conservés aujourd'hui à la Bibliothèque de Caen, il se trouve un document émanant de Dayot lui-même et où celui-oi déclare s'être rendu à Calcutta (vers 1800?) et y avoir vendu à la Compagnie anglaise des Indes, pour 3,000 roupies, un exemplaire de son atlas; c'est évidemment cet exemplaire qui renseigna Horsburgh. Ce fait nouveau ne laisse pas de jeter quelque lumière sur les rapports déjà constatés entre un voyage de Dayot en Cochind'après le texte donné dans cette biographie, ce qu'il croit être le 政論 Teheng louen complet de Ts'ouei Che. Mais c'est là une errour. Le Teheng louen, écrit peu après 151, était une œuvre assez considérable, dont le Heou han chou ne contient que quelques extraits (1). Il ent fallu les comparer avec ceux qu'on trouve dans la biographie de Ts'ouei Che insérée au Heou han ki de Yuan Hong et avec ceux qui figurent au ch. 3 du 意林 Yi lin. Surtout, il ent été nécessaire de prendre connaissance des extraits beaucoup plus copieux du Teheng louen qui occupent les feuillets 1-11 du 群書治要 K'iun chou tehe yao (éd. du Lien yun yi ts'ong chou).

Cette «apologie de la dictature», comme la qualifie M. K., n'est pas sans intérêt, mais il est bien exagéré de dire que Ts'ouei Che a accumulé des pensées «pareilles à des blocs cyclopéens dans une langue véritablement titanesque». La doctrine du bon tyran est d'ailleurs tout à fait dans la norme confucéenne. Quant à la traduction, elle dénote une grande inexpérience. Les contresens sont abondants. Je n'en signalerai

que quelques-uns.

P. 6. Dans 除為郎, tch'ou a le sens de «nommer à un poste» et

non pas de « refuser un poste ».

P. 7. "Er führle mit Biän Schau, Yen Du und anderen eine genaue Inspektion des [Reichs] Ostens aus. "Le texte a 與 邊 韶 延 篤 等 著 作 東 觀, c'est-à-dire qu'il eut, avec Pien Chao, Yen Tou et autres, des fonctions à la bibliothèque (et dépôt d'archives) appelée Tong-kouan, dont le nom a survécu dans le titre d'un ouvrage bien connu, le Tong. kouan han ki. C'est ce qui explique qu'il sit été plus tard employé "à nouveau" (復 fou) à des travaux de bibliothèque; le "nach der Rückkehr" de M. K. (p. 7) est inexact.

P. 8. "Mitten dabei, sich ein rubiges Dasein zu gestalten, erkrankte er und starb." Le texte a 建 章 中病 本, c'est-à-dire "dans la période kien-ning (168-172 A. D.), il mourut de maladie". Si M. K. ne se füt mépris sur cette phrase toute simple, peut-être n'eût-il pas dit (p. 6) que 仲長統 Tchong-tchang T'ong était contemporain de Ts'ouei Che, puisque Ts'ouei Che était ainsi mort depuis une dizaine d'années quand Tchong-tchang T'ong naquit en 179 A. D.

chine en 1806 et celui de l'Anglais Roberts la même année, et on comprend qu'on sit pu représenter Dayot à Gia-long comme un «agent des Anglais» (cf. l'Introduction de M. Maybon, p. 30).

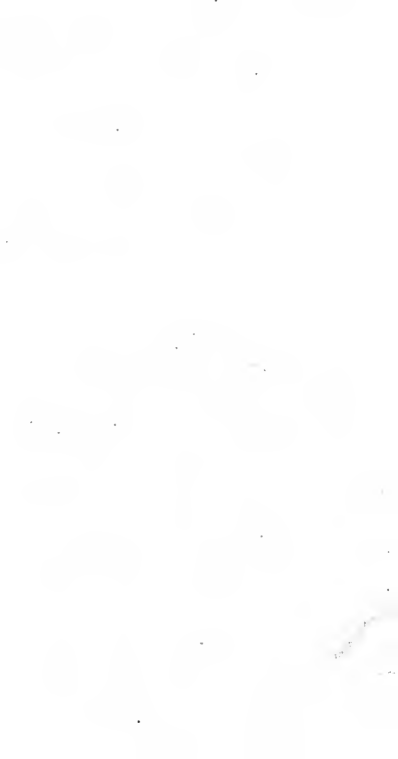
. (1) Les chapitres bibliographiques du Souei chou disent que le Tcheng louen

était en 6 chapitres.

P. 9. "Die Inschrift des Gedenksteins besteht aus siehen eingemeisselten Doppelsätzen. Der Text [der Inschrift] erwähnt an Schriften [des Tsui Schi] fünfzehn Bände." Le textea: 所著碑論餘銘答と言詞文表記書凡十五篇, autrement dit: "Les œuvres littéraires [de Ts'ouei Ghe], inscriptions, dissertations, avertissements, épigraphes, réponses, heptasyllabes, morceaux rythmés, proses, mémoriaux, notices, lettres forment en tout 15 sections."

Il est surprenant de trouver de pareilles méprises dans les Abhandlungen de l'Académie de Berlin.

P. PELLIOT.



CHRONIOUE

ET NOTES BIBLIOGRAPHIQUES.

PÉRIODIQUES.

Anthropos, Années 1917-1918, fasc. 5-6:

P. W. Schmidt. Dio Gliederung der australischen Sprachen. — Souny-Lavergne et de La Devèze. Destinées et astrologues en Imerina. — A. Müller. Zur materiellen Kultur der Kaffern. — Ch. Gilhodes. Mort et funérailles chez les Katchins (Birmanie). — A. M. Hocart. Fijian and other demonstratives. — Fr. Vormann. Das tägliche Leben der Papua. — A. Drexel. Beiträge zur Grammatik des Bantu-Typus. — J. Dols. La vie chinoise dans la province de Kan-sou. — D. Geristian. Volkskundliche Aufzeichnungen aus Haleb (Syrien). — P. Reiter. Traditions tongniennes. — W. Orell. Elementare Wortschöpfung. — O. Mengehn. Die archäologische Kartographie am nördlichen Balkan. — C. Clemen. Zum Studium der primitiven Religionen. — Das Problem des Totemismus.

The Asiatic Review, July 1920:

G. A. Ormsby-Gore. Britain's new Responsibilities in the near and middle East. — C. E. Yate. Unrest in India: The Question of the Khalifate. — E. A. Brayley-Hodgetts. The strategic position of Armenia. — N. N. Sen Gupta. The agricultural Development of India. — K. Galba. India and the League of Nations. — S. G. Roberts. Tamil Proverbs: a Key to the Language and to the Mind of the People. — St. Rice. The Report of the Hunter Commission. — M. Masuda. What the World Wargave to Japan. — H. J. Inman. The Burmese Shan States and the Tai. — Th. M. Ainscough. The new conditions for British Trade in India. X. The financial and economic Position of Japan.

Epigraphia Indica, vol. XV, fasc. 1:

1. R. D. BANENII. Neulpur Grant of Subhakara, the 8th year. — 2. T. A. Gopinatha Rao. Scisailani Plates of Virupaksha, Saka-Samvat 1388. — 3. L. D. Barnett. Two Inscriptions from Mutgi: A, of Vikramaditya VI, A. D. 1110; B, of the Kalachurya Bhillama, A. D. 1189. — 4. K. B. Pathak and K. N. Dikshit. Poona Plates of the Vakataka Queen Prabhavati-gupta, the 13th year. — 5. T. A. Gopinatha Rao. Anbil Plates of Sundara-Chola, the 4th year.

Indian Antiquary, January 1920:

S. Ch. Hill. Episodes of the Piracy in the Eastern Seas, 1519 to 1851. — G. B. Badbeka. The Nursery Tales of Kathiawar. — R. Temple. A brief Sketch of Malayan History.

February:

. N. G. Мајимрав. The Mundesvart Inscription of the time of Udayasena, the year 30. — D. R. Виамравкав. Dekkan of the Satavahana Period. — R. Темрев. Notes from Old Factory Records.

March:

K. G. SANKABA AIVAB. The Hathigumpha Cave Inscription of Kharavela. — L. M. Asster. More about Nicolao Manucci. — Vidhushekhaba Bhattachabya Saster. The words vacha and vinita in the Asoka Edict. — R. Temple. An Early Reference to Port Cornwallis in the North Andemon Island.

Supplement:

E. H. Man. Dictionary of the South Andaman Language. — Nundolar Dev. Geographical Dictionary of Ancient and Mediæval India.

Journal of the American Oriental Society, vol. XL, fasc. 2:

E. W. Fay. Phonetic and Lexical Notes: Indo-Iranian treatment of I.E. k^1s ; — The Phonetics of Skr. anadúd-bhyas. — F. Edgerton. Hindiisms in Sanskrit Again; — Studies in the Veda. — E. W. Fay. Rejoinder to Prof. Edgerton; — F. Edgerton. Counter Rejoinder. — F. Gavin. The Sleep of the Soul in the Early Syriac Church. — E. W. Fay. Indo-Ira-

nica. — H. S. Linfield. The Dependence of the Talmudic Principle of Asmakhta on Babylonian Law.

Brief Notes. G. W. Thayer. Julien's Manuscript Dictionary of the Manchu Language. — C. C. Torrey. The Mosaic Inscription at 'Ain Dak. — V. S. Suathankar. An Assyrian Tablet found in Bombay.

Journal of the Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, January 1920:

PADMANATH BRATTACHARYA VIDYAVINOD. To the East of Samatata. — Th. G. Pinches. Man-istisu, in the Temple of Sara; — Babylonian Ritual and Sacrificial Offerings. — J. Kennedy. The Aryan Invasion of Northern India: an Essay in Ethnology and History (fin). — A. H. Sayce. The Hittite Language of Boghaz Keui. — A. Row. An Egypto-Karian Bilingual Stele in the Nicholson Museum of the University of Sydney.

Miscellaneous Communications. S. Poznanski. Moses b. Samuel of Safed, a Jewish Katib in Damascus. — F. E. Pargiter. Kuru-Pañcāla.

April:

A. Cowley. A Passage in the Mesha Inscription, and the Early Form of the Israelitish Divine Name. — J. N. Farquiar. The Historical Position of Rāmānanda. — R. D. Banerii. The Kharoṣṭhī Alphabet. — V. A. Smith. Invasion of the Panjāb by Ardashīr Pāpakān (Bābagān), the first Sasanian King of Persia, A. D. 226-41; — Identifications of the "Ka-p'i-li country" of Chinese Authors.

Miscellaneous Communications. A. J. Wenserck. Bar Hebræus's Spiritual ancestors. — D. S. Margoliouth. The Book of the Apple.

Journal of the Society of Oriental Research, March 1920:

S. A. MERCER. Assyrian Morals. — J. A. MAYNARD. A Second Bibliographical Survey of Assyriology (1918-1919). — S. A. MERCER. The "Eye of Horus" in the Pyramid Texts. — S. Langdon. Contribution to Assyrian Lexicography: The compound preposition and adverb murgu-ua. — S. A. Mercer. The Anaphora of St. John Chrysostom (Ethiopic Liturgy).

Al-Machrig, Mai 1920:

L. Cheïkho. L'Arabie actuelle: le Yémen. — I. A. Malour. La Syrie désolée en 1791 (poésie populaire). — L. Cheïkho. Le livre d'Ibn Durustûyah کتاب الکتاب الکتاب (suite); — Le christianisme et la littérature chrétienne avant l'Islam: l'art oratoire.

Inin:

P. Salman. La théologie bédouine dans la Transjordanie. — L. Cueikno. L'Arabie moderne: l'Asyr. — M. Chibli. Le droit pénal chez les Bédouins de la Syrie.

Juillet :

L. Greikno. Les publications arabes depuis la guerre; — Le livre d'Ibn Durustûyah בוף (suite); — L'Arabie actuelle: La Mecque et ses chérifs; — Le christianisme et la littérature chrétienne avant l'Islam: l'histoire chrétienne. — I. S. Malour. La conversion au catholicisme des Émirs Chéhab et Bellama.

Mémoires de la Société de Linguistique de Paris, t. XXI, fasc. 6 :

A. Meillet. Les noms du «feu» et de l'«eau» et la question du geore. — M.-T. Féchali. Étude sur les emprunts syriaques dans les parlers arabes du Liban (suite). — Index du tome XXI.

Tome XXII, fasc. 1:

H. Pepenser. Deux étymologies tatines [sacerdos et sospes]. — M.-T. Féghall. Étude sur les emprunts syriaques dans les parlers arabes du Liban (fin). — В. Lauren. Sauskrit karketana. — А. Менцет. Des. causatifs arméniens en uçanem.

The Moslem World, July 1920:

J. W. Roome. The Border Marches of Islam in Africa. — J. Hutson. The Sz'chuan Moslem. — M. Quadra. Up from Mohammedanism. — S. M. Zwemer. The City of Cairo. — M. M. Ahmad. The Future of Turkey. — N. J. Lohre. The Highlanders of Kurdistan. — H. Abd-Ul-Messin Kadri. Paul and Omar. — A. S. Boyce. Government Education for Girls in Persia.

Revue des Études arméniennes, t. I, fasc. 1:

G. Schlumberger. Les monnaies médiévales des rois de Petite Arménie.

— A. Meillet. De l'influence parthe sur la langue arménienne. —
P. Petters. Le début de la persécution de Sapor, d'après Fauste de Byzance. — A. Meillet. Sur les adverbes wift et wimh — J. Laurent. Les origines médiévales de la question arménienne. — G. Huet: L'Arménie dans certaines versions de Bovon de Hantone. — Fr. Maclen. Notices de manuscrits arméniens ou relatifs aux Arméniens vus dans quelques bibliothèques de la péninsule lbérique et du Sud-Est de la France.

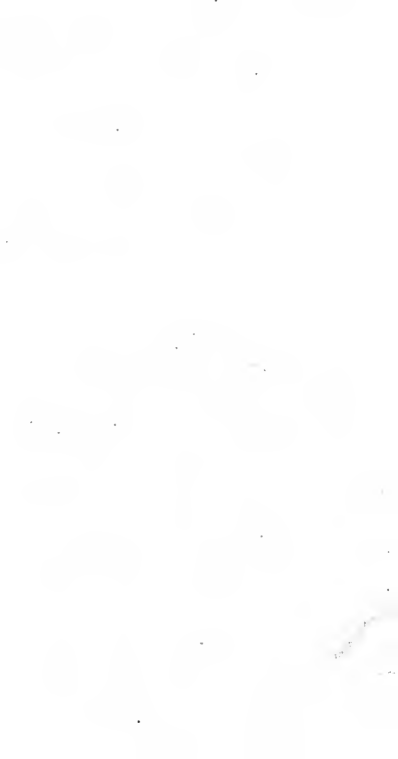
Revue du Monde musulman, vol. XXXVIII:

H. L. Rabino. Kermanchah. — Ed. Michaux-Bellaine. Les crises monétaires au Maroc. — H. Lammens. Le pèlerinage du dernier khédive d'Égypte. — G. Cordien. Études sino-mahométanes : VI. Les mosquées du Yun-nan. — P. Marty. L'Islam en Guinée : Fouta-Diallon (suite). — La presse musulmane. — Les études islamiques à l'étranger. — Les livres et les revues. — Questions actuelles.

Rivista degli Studi orientali, vol. VIII, fasc. 3:

S. Ferri. Linga-Ozλλos. Coiucidenze etiologiche. — 1. DI MATTEO. Sulla mia interpretazione del poema mistico d'Ilm al-Fārid. — C. A. Nallino. Ancora su Ibn al-Fārid e sulla mistica musulmana. — C. Conti Rossini. Appunti di storia e letteratura Falascià. — G. Levi della Vida. Sulle Tabaqāt aš-Su'arā' di Muḥammad b. Sallām. — C. A. Nallino. Del vocabolo arabo niṣbah (cou ṣād). — C. Pona. L'elemento armeno nell'onomostica italiana. — F. Babinoer. Zum türkiseh-venedigischen Friedensvertrag vom Jahre 15ho.

Necrologia. Leo Reinisch (C. Conti Rossini).



SECONDE SESSION

DE

LA FÉDÉRATION DES SOCIÉTÉS ORIENTALES, • TENUE À PARIS

DU 6 AU 8 JUILLET 1920.

La seconde session de la Fédération des Sociétés orientales s'est tenue à Paris les 6, 7 et 8 juillet 1920. Le travail avait été réparti entre deux sections : 1° Asie antérieure; 2° Asie orientale. En outre, les questions d'intérêt général ont été traitées en deux séances plénières, l'une d'ouverture, l'autre de clôture. La séance plénière d'ouverture a eu lieu au Musée Guimet, les autres séances à l'École des Langues orientales, dont les locaux avaient été mis obligeamment à la disposition de la Société asiatique par M. Paul Boyer, administrateur de l'École.

La Royal Asiatic Society avait délégué pour la représenter MM. F. E. Pargiter, vice-président, F. W. Thomas, secrétaire honoraire, R. Grant Brown, trésorier honoraire, J. D. Anderson et S. Langdon, membres du Conseil. Sir George Grierson, vice-président, délégué lui aussi, avait été retenu en Angleterre.

L'American Oriental Society était représentée par MM. A. T. Clay, R. Gottheil, Louis H. Gray et J. H. Woods.

Voici la liste des membres étrangers ayant participé à la session :

AMERICAN ORIENTAL SOCIETY.

MM. A. T. Clay. R. Gottheil. MM. Louis H. Gray.
J. H. Woods.

ROYAL ASIATIC SOCIETY.

Dr. J. D. Anderson. Mr. Grant Brown. Dr. A. E. Cowley.

Capt. K. A. C. Gresswell. Mrs. R. L. Devonshire. Mr. A. M. Hocart.

Miss Hull.

Mr. Krenkow.

Prof. S. Langdon.

Mr. F. E. Pargiter. Mr. E. S. M. Perowne.

Col. D. C. Phillott.

Mr. F. W. Thomas.

Mrs. A. Waite.

Mr. A. C. Woolner.

SOCIÉTÉ ASIATIQUE.

MM. Ernest Naville.

MM. Bobrinski.

Louis de la Vallée Poussin. Max Van Berchem.

Minorski.

Frantz Cumont.

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES.

Séance d'ouverture du 6 juillet 1920.

La séance est ouverte au Musée Guimet, à 3 heures, sous la présidence de M. Senart, président de la Société Asiatique.

M. le Président, après avoir rappelé les origines et le but de la Fédération, insiste sur la nécessité, d'autant plus grande que les temps sont plus difficiles, de l'union amicale entre orientalistes réalisée, l'année précédente, par la réunion de Londres qui a laissé de si hons souvenirs. Il salue les délégués anglais et américains, parmi lesquels on regrette de ne pas voir le professeur Lannan, qui s'excuse en des termes si cordiaux, Sir G. Grierson, retenu au dernier moment par un deuil, et tant d'autres. On regrettera, de même, l'absence du professeur Guidi et de ses savants collègues de Rome, retenus par les examens de fin d'année. M. le Président donne ensoite quelques

SESSION DE LA FÉDÉRATION DES SOCIÉTÉS ORIENTALES. 170 détails sur l'organisation de la session, et sur les travaux de la Commission du Dictionnaire bouddhique, composée de MM. Sylvain Lévi, Thomas et Woods, qui se réunira le lendemain.

M. Gottheil expose les avantages résultant de l'introduction de la linotypie dans la typographie orientale. Un premier essai, dont les résultats ont été probants, avait été tenté pour l'impression d'un texte syriaque dans le Journal of the American Oriental Society; maintenant tous les journaux arabes de New York emploient des linotypes pouvant fonctionner de droite à gauche ou de gauche à droite.

M. le lieutenant de vaisseau Lantique résume l'œuvre de la Mission Ségalen, dont il était membre : après avoir montré l'importance de ses travaux, il dit quelle perte a été pour l'archéologie chinoise la mort prématurée du docteur Ségalen, suivant de si près la perte irréparable d'Édouard Chavannes.

M. Goloubew fait connaître l'organisation et le classement, au Musée Guimet, d'une collection de 25,000 clichés photographiques relatifs à l'Égypte, à l'Inde et à l'Extrême-Orient. Les plus intéressants font l'objet de projections lumineuses, expliquées et commentées par MM. Moner, Goloubew, Pellior et Lartique.

La séance est levée à 5 heures.

SECTION DE L'ASIE ANTÉRIEURE.

Séance du 7 juillet (matin).

1º Dr. A. E. Cowley : A Hittite word in Hebrew.

«le troisième [combattant] dans un char de guerre». Le con-

texte (Ex., xiv; Reg., n) prouve qu'il s'agit d'un officier au service du roi. Dans les textes de Boghaz Keuy (Hrozny), on trouve shalla-esh a homme important » (selon l'équivalent araméen). La trace de l'1 redoublé hittite se retrouverait dans la voyelle de la première syllabe qui reste exceptionnellement longue au pluriel hébreu.

2º Mr. A. T. CLAY: The Amorite name " Jerusalem ".

Mot évidemment antérieur à la conquête hébraïque; le yod initial manque dans les transcriptions égyptienne, assyrienne, nabatéenne, mandéenne, syriaque et arabe; les quatre dernières, en revanche, ont un aleph initial. L'explication de Haupt, juxtaposant un élément sumérien (uru, eri, ville) à un élément sémitique (le dieu Salem) n'est pas admissible. On peut penser à un premier élément amorrhéen, nom divin (aleph, waw, resch), en relation avec l'idée de lumière (cf. inscriptions phéniciennes, listes de Bérose, toponomastique palestinienne).

3° Prof. S. Langdon: Sumerian Law Godes and the semitic Gode of Hammurabi.

Comparaison de vingt-six lois sumériennes (trois tablettes récemment identifiées) avec les lois de Hammurabi. Mots sumériens du prologue de certains articles: «jugement rendu». Le code sémitique est plus précis, — mais plus implacable: l'adultère est puni de mort au lieu d'entraîner seulement le divorce; l'adoption sémitique ne s'étend pas jusqu'à l'héritage.

Séance du 7 juillet (après-midi).

- 1° M. Gaudefroy-Demonbynes: Le manuscrit d'Ibn Khaldoûn des Qaraouin de Fez.
- M. Gaudefroy-Demombynes annonce l'édition nouvelle des Berbères d'Ibn Khaldoun, entreprise par lui, en collaboration

avec MM. A. Bel, G. Marçais, Destaing, Ben Cheneb et Abdel Wahhab, sous les auspices du gouvernement de l'Afrique du Nord. Le texte est établi au moyen du manuscrit habonssi exécuté à Fez par l'auteur lui-même, et retrouvé par M. A. Bel (avec note autographe du 29 octobre 1396).

2º M. Minorski: La secte persane des Ali-Allahi (Ahl-i-Haqq).

M. Minorski résume deux documents relatifs à la secte des Ali-Allahi, qu'il a publiés en 1911, le Livre sur les sept incarnations et le Qoth Nâmé. Rôle des sages, spécialement Pir Rezbât, unions spirituelles préconisées entre les deux sexes comme chez les Yézidis. Ces textes sont en persan, gourâni et turc azéri. Le centre des Ali Allahi durant les cinq dernières incarnations a été en Luristan (au nord de la route Bagdad-Kermanchah), et vers Tébriz. Le Roi du monde doit apparaître à Chehrizor.

3° M. Thureau-Dangin: Rituel du temple d'Anou à Ourouk.

M. Thureau-Dangin analyse quelques tablettes de Warka, appartenant à un rituel du temple d'Anou. Ces tablettes, encore inédites, sont des copies du temps 'des Séleucides. L'une d'elles contient les prescriptions relatives aux sacrifices célébrés journellement dans le temple. Les autres appartiennent à une série qui décrivait les fêtes se succédant au cours de l'année. Parmi les documents de cette dernière catégorie, deux fragments se réfèrent à des fêtes célébrées au début de l'automne dans les onze premiers jours du mois de tashrit : ces fêtes paraissent avoir été, à six mois d'intervalle, la répétition des fêtes du nouvel an célébrées en nisan. En terminant, M. Thureau-Dangin donne la traduction d'une tablette décrivant une cérémonie nocturne.

4º M. P. CASANOVA: Un alphabet magique.

M. Casanova présente le déchiffrement d'un alphabet magique employé dans un manuscrit arabe de sa collection, daté de 1076 de l'hégire. L'ouvrage, qui traite d'opérations magiques, est de Mohammed ibn Ahmed el Iraki (vu° siècle). L'alphabet répond à celui que le recueil d'Ibn Wakhchiya appelle «alphabet de David». Il est pour la plus grande partie formé des caractères de l'écriture hébraïque carrée systématiquement déformés.

5° M. CL. HUART: Un commentaire du Coran en turc d'Asie.

M. Huart étudie un manuscrit de sa collection, daté de l'an 905 de l'hégire (1499 A. D.) et contenant le Djevâhir ulaçdaf, commentaire en turc sur les dix-sept premières sourates du Qoran. Il est rédigé dans le dialecte usité à Castamouni et Sinope au xv° siècle de notre ère. C'est à ce titre un document important pour l'histoire de la langue turque.

Séance du 8 juillet (matin).

1º M. Sidersky: L'astronomie et la science orientale.

Ptolémée cite, d'après Hipparque, plusieurs observations d'origine chaldéenne, qu'il date selon son « Canon des rois». L'exactitude de ce Canon a été établie tant par la vérification des éclipses mentionnées dans l'Almageste que par les listes de limou assyriens récemment découverts.

- 2° M. Deny : Fütüwwet-name et romans de chevalerie turcs.
- I. La futuwwa désigne l'ensemble des qualités chevaleresques qui caractérisent le jeune homme ou setă. Elle résumait

l'idéal moral des institutions suivantes: a. la chevalerie musulmane; b. les confréries religieuses; c. les corps de métiers. Les confréries de fityān, très développées parmi les Turcs et les Turcomans de l'Asie mineure, reçurent même dans cette contrée un caractère d'organisation politique sous le nom de confréries d'akhis (axi), mot qui représente le turc aqi agénéreux, chevaleresque n, et non, comme on le croit généralement, l'arabe ax + i a mon frère n. Les règles de la futuwwa sont consignées dans les Kitab-el-futuwwa, en turc fütürwetname; la Bibliothèque nationale en possède deux en turc : mss. S. T. 9 et 17, ce dernier le plus ancien des fütürwet-name datés (octobre 1600).

II. Parmi les apports turcs à la littérature des romans de chevalerie ayant pour objet les exploits d'Ali, on peut signaler les Salsal-name, dont la Bibliothèque nationale possède un exemplaire (S. T. 1207): Salsal est un géant légendaire qui périt dans un combat avec le « Lion d'Allah ».

3° M. Delafosse : Sur l'unité des langues négro-africaines.

Homogénéité du groupe bantou. Au Nord de ce groupe, langues « soudanaises » et « hamitiques », mal classées jusqu'ici.

— Le Diola (Casamance) et certains parlers du Kordofan se rapprochent du Bantou pour les classes de substantifs. — Morphologie. — Au point de vue phonétique et du vocabulaire, l'unité apparaît entre toutes les langues négro-africaines, qui forment une famille. — Se ramifie en vingt-six groupes. — Le groupe « hamitique » est factice : le peul et le haoussa sont des langues nègres. Le hottentot ne rejoint ni le berbère, ni le vieil égyptien, mais plutôt le parler des négrilles (clics). Le massaï, le bichari, le somali ne seraient pas indépendants des langues nègres. — Restent le berbère et le vieil égyptien, qui ne sont pas forcément connexes.

4° M. Boundais: L'action originelle des forces naturelles dans le premier écrit de la Genése.

Le début de la Genése, de 1, 1 à 11, 4, porte un caractère de haute antiquité et doit être d'origine chaldéenne : les cinq groupes d'êtres dont il décrit l'apparition successive impliquent une action originelle des forces naturelles conforme à la doctrine chaldéo-assyrienne.

- 5° M. DANON : Sources inédites de l'histoire ottomane et tatare.
- I. Histoire ottomane. Ms. turc n° 103 de l'École des Langues orientales, contenant entre autres opuscules l'Histoire ottomane de Petchewi, avec une continuation due à un certain Mouçtafà ben Ahmed, qui a conduit le récit jusqu'à l'an 1061: c'est un narrateur consciencieux dont les données méritent d'être prises en considération.
- II. Histoire tatare. 1° Ms. n° 110st de la même bibliothèque. Résumé de l'histoire de Crimée en turc osmanli, rédigé à la fin du xvn° siècle; intéressant par les divergences qu'il présente avec les autres historiens. 2° Chronique hébraïque (trouvée sur la couverture d'un manuscrit appartenant à la communauté caraïte de Constantinople), contenant une liste des khans de Crimée et des détails concernant l'histoire des Juis sous certains de ces règnes. 3° Ms. n° 110^h de l'École des Langues orientales. Liste des khans de Crimée, dressée entre 1188 et 1196 de l'hégire.

SECTION DE L'ASIE ORIENTALE.

Séance du 7 juillet (matin).

1° M. Thomas lit une note de Sir George Grierson sur l'état actuel de la publication du Linguistic Survey of India. Depnis la guerre, quatre volumes ont paru: il ne reste plus à

publier que le volume concernant l'iranien, qui est sous presse; un autre, concernant les parlers de tribus nomades ou criminelles, dont le manuscrit est prêt; enfin l'introduction générale, qui est en préparation, et en vue de laquelle Sir G. Grierson a rassemblé les résultats statistiques et prépare un vocabulaire comparatif tiré de l'ensemble des matérianx. De plus, une vaste collection de phonogrammes fournira un complément précieux au Survey. M. Thomas communique à l'assemblée, de la part de Sir G. Grierson : une brochure comprenant les résultats statistiques de l'enquête; l'index des noms de langues et de dialectes; un spécimen d'une page du vocabulaire comparatif, comprenant les formes du nom de la « main » en plus de 850 langues on dialectes; enfin, la dernière épreuve du volume consacré à l'iranien.

Sur la proposition de M. Sylvain Lévi, la section décide d'adresser à Sir George Grierson, outre les regrets qu'elle éprouve de son absence, ses félicitations pour l'œuvre poursnivie avec tant de persévérance et de succès.

2º M. Meillet met en lumière l'archaïsme des Gâthâs. L'état de la langue en est bien antérieur au vieux-perse de Darius; du reste il n'y a dans les Gâthâs aucune allusion à un grand empire: Vistaspa n'a pas de place dans le monde achéménide. Au point de vue religieux, les Gâthâs témoignent d'une réaction contre le naturalisme et le ritualisme du type védique : ils contiennent une doctrine monothéiste, abstraite, morale, où la vie future occupe une place essentielle; mais l'aspect de ces textes est fort différent de l'ensemble où ils ont été incorporés : l'Avesta récent témoigne d'une religion devenue officielle, et les textes en sont d'un intérêt bien inférieur à celui des Gâthâs. M. F. Cumont pose une question au sujet de la personnalité de Zoroastre. M. Thomas cherche à situer le zoroastrisme dans l'ensemble du monde iranien, et par rapport au monde

sémitique; à ce propos, M. Sylvain Lévi signale que les grands faits de l'histoire du bouddhisme paraissent s'expliquer par des influences iraniennes et, à travers celles-ci, par des influences sémitiques.

3º M. Corrès étudie une inscription inédite qui éclaire les origines de la dynastie de Sukhodaya: Indraditya, fondateur de la dynastie, est un prince thai, sacré roi par un autre prince qui lui confère le titre que lui-inême avait reçu du roi du Cambodge. Cet acte est en fait la déclaration d'indépendance de la principauté de Sukhodaya à l'égard de son ancien suzerain.

Séance du 7 juillet (après-midi).

- 1° M. Pellior étudie un vocabulaire mongol recueilli en Perse du Nord-Est par un grammairien arabe dans la première moitié du xiv° siècle, qui a été publié d'après des manuscrits de Londres; il y en a un certainement à Paris, qui n'a pas encore été retrouvé, et dont s'est servi en 1664 Melchissedec Thévenot. M. Pelliot signale aussi l'existence à Pékin d'une demi-douzaine de manuscrits d'un vocabulaire sinomongol de la même époque, avec des transcriptions phonétiques du mongol en chinois. Ces documents fournissent un grand nombre de mots disparus depuis, et servent à élucider certaines questions d'histoire phonétique, dont M. Pelliot donne des exemples. Observations de MM. Boyen et Meillet.
- 2° Miss Hull donne lecture de quelques passages d'un mémoire de M. Longworth Dames sur les Portugais et les Turcs dans l'océan Indien au xvi siècle. A propos de ce mémoire, qui résume les informations tirées principalement des sources portugaises, M. Ferrand rappelle les travaux antérieurs de M. Longworth Dames et son excellente édition du livre de

SESSION DE LA FÉDÉRATION DES SOCIÉTÉS ORIENTALES. 187 Duarte Barbosa en cours de publication par les soins de la Hakluyt Society.

- 3° M. ARCHAMBAULT lit une note sur le sphinx, le dragon et la colombe d'après les monuments de la Nouvelle-Calédonie; il espère prouver, dans un ouvrage en préparation, l'influence égyptienne sur la civilisation de l'île; il communique à l'assemblée un grand nombre de reproductions de symboles et de figures tirées des inscriptions de Nouvelle-Calédonie.
- 4° M. Grant Brown étudie, en les illustrant à l'aide de projections, les éléments prébouddhiques dans la vie religieuse des Birmans: culte des Nats, des arbres, sucrifices humains, etc.

Séance du 8 juillet (matin).

- nalaises, où celui-ci met en lumière l'œuvre accomplie, dans les quinze dernières années, par les malaisants anglais, notamment par MM. Wilkinson et Winstedt, et insiste sur les secours qu'on peut trouver dans la péninsule pour développer ces études.

 M. Ferrand fait observer que, dans cet utile résumé, M. Blagden a cependant omis son œuvre personnelle, qui est considérable; il rappelle la place que trouvent les études malaises dans l'ensemble de l'histoire maritime de l'océan Indien et de la mer de Chine occidentale, où les publications portugaises tant celles de l'Académie des Sciences de Lisbonne que de M. Joaquim Bensaude sont au premier rang. Sur la proposition de M. Ferrand, la section décide d'adresser à l'Académie de Lisbonne et à M. J. Bensaude ses félicitations pour leurs travaux.
- 2° M. Masson-Ourset distingue les significations qu'a prises aux différentes époques le mot dharma, qui désigne tout ce qui a été conçu comme un système stable par la pensée indienne.

En premier lieu le dharman védique, actif, s'opposant au karman et au brahman; plus tard le dharma présente un sens passif dont les nuances varient dans les Upanisads et aux diverses périodes du bouddhisme; ensin le brahmanisme médiéval ne fait aucun usage de ce mot, incompatible avec les notions sondamentales qui le caractérisent. — M. Thomas pense que l'usage philosophique du mot dharma doit reposer sur un mot usuel désignant une «manière d'être ou d'agir» capable des deux sens, actif et passif. — M. Woods ajoute quelques éclaircissements sur l'histoire du mot parmi les notions philosophiques.

- 3° M. J. Brocu lit un mémoire de M. Monse sur les subrécargues dans le commerce de la Chine vers 1700. Dans les ports où les commerçants d'Europe n'avaient pas de correspondants, où il n'y avait pas de banque, le rôle du subrécargue était fort important et exigeait autant de talents diplomatiques que de compétence commerciale. Il exigenit en outre une honnêteté incorruptible. Or leurs salaires étaient ridiculement peu en rapport avec ces qualités. M. Morse montre les concessions de plus en plus grandes faites par les Compagnies en vue de compléter ces salaires, tandis qu'elles cherchaient, au contraire, à réduire les profits personnels des officiers de navigation; les subrécargues étaient en particulier autorisés à un commerce particulier qui leur permettait, vers 1720, de quadrupler leur mise initiale. Les subrécargues pouvaient se réunir en un conseil une fois débarqués en Chine : et c'est leur groupe qui est à l'origine, d'abord du Comité de Canton (1778-1834), qui a compris les plus beaux représentants du monde commercial anglais; et plus tard, des princes-marchands de Chine du xixe siècle.
- 4° M. Ferrano communique à la section sa traduction du passage du Tārīh de Ya kūbī sur les rois de la Chine. Le texte arabe peu connu, qui a été rédigé vers le milieu du IXº siècle, a

été utilisé par l'auteur de l'Abrégé des Merveilles vers l'an 1000, par 'Abd al-Bari à la fin du x1° siècle, etc. Si les noms des rois de la Chine mentionnés par Ya'kūbi ne peuvent pas encore être identifiés, les graphies arabes étant toutes fautives, ce texte contient cependant une indication précieuse : l'inauguration de relations maritimes entre la Chine et l'Asie antérieure (Babylonie et Orient byzantin) sous le règne du roi Larābāt (var. de Mas'ūdī Larātan), qui vivait longtemps avant l'hégire. Peut-être faut-il reconnaître là une allusion au voyage d'ambassadeurs chinois dans l'océan Indien au 11° siècle avant notre ère, sous l'empereur Wou (140-86), mentionné par le Ts'ien han chou de Pan kou, texte qui a été récemment découvert et mis en lumière par M. Pelliot.

Séance plénière du 8 juillet 1920.

La séance est ouverte à 4 heures, sous la présidence de M. Senant.

M. le Président donne la parole à M. Sylvain Lévi, pour la lecture du rapport qu'il a rédigé au nom de la Commission du Dictionnaire bouddhique (voir infra); il fait ensuite quelques observations sur la nature et la méthode du travail, son importance, et la nécessité d'arriver à de promptes réalisations. Après un échange de vues entre M. le Président et M. Lévi, les conclusions de ce rapport sont approuvées.

M. le Président recommande aux membres présents de rechercher quelle serait, pour la prochaine session, la date là plus favorable, afin de concilier dans la mesure du possible, les commodités des délégués des différents pays.

M. CLAY fait un exposé des fouilles archéologiques en Palestine. Il termine en exprimant le vœu que la prochaine session se tienne en Amérique. M. le Président remercie cordialement M. Clay. Il se fera l'interprète de sa suggestion près des bureaux de Londres et de Rome; il regrette que le voyage menace, dans les circonstances actuelles, d'être difficile pour beaucoup de nos confrères; il le regrette d'autant plus, que les relations avec les orientalistes américains sont empreintes d'une cordialité dont témoigne, entre autres, un câblogramme de M. Lamman, reçu le matin même. Il espère qu'en 1922 Paris bénéficiera d'un tour de faveur, en raison du centenaire de la Société asiatique. Il termine en exprimant la profonde satisfaction que lui laissent et que, il l'espère, laissent à tous l'activité et les travaux de la session.

La séance est levée à 5 heures.

ANNEXES.

RAPPORT DE M. SYLVAIN LÉVI AU NOM DE LA COMMISSION DU DICTIONNAIRE BOUDDHIQUE.

La Commission qui avait été chargée, à la session de Londres en septembre 1919, de procéder aux études préliminaires en vue de préparer l'élaboration d'un Dictionuaire du Bouddhisme, a été saisie au cours de la présente année d'un projet soumis par M. Takakusu, professeur à l'Université de Tokyo. Ce projet vise la resonte du Cutalogue of the Chinese Tripitaka publié par Bunyiu Nanjio à Oxford en 1882, asin de mettre ce précieux ouvrage au courant des progrès de la science.

La Commission a étudié le principe de ce projet; elle l'a approuvé, et, sur les bases indiquées par M. Takakusa, elle propose à la Fédération d'adopter dans ses grandes lignes le programme suivant :

Le nouveau Catalogue, au lieu de s'en tenir à la Collection des Ming, que M. Nanjio avait seule à sa disposition, donnera le dépouillement intégral de la Collection coréenne éditée à Tokyo, et aussi du 1^{es} supplément au Tripitaka (Siu san tsang) 1^{es} partie, édité à Kyoto.

Les ouvrages qui constituent en eux-mêmes des collections de pièces juxtaposées, comme par exemple le recueil de l'Avatamsaka, seront l'objet d'un dépouillement analytique qui en indiquera les éléments de

composition. Les tables des chapitres qui accompagnent un grand nombre d'ouvrages et qui en présentent comme l'analyse en racourci seront intégralement reproduites.

Les textes correspondant aux ouvrages chinois, en sanscrit, en pali, en tibétain, seront indiqués avec des références précises; on ne se contentera pas de marquer l'identité des titres; l'identité du contenu sera également contrôlée dans ses traits essentiels, sans entrer toutefois dans le problème des recensions diverses.

A propos de chacun des textes catalogués, on indiquera les travaux principaux dont il aura été l'objet, soit dans son original (sanscrit, pali, etc.), soit dans ses versions (tibétain, chinois, langues sérindiennes, etc.): éditions, traductions (intégrales ou partielles), notices. Les principaux travaux d'exégèse ou de critique publiés au Japon se trouveront, par là, signalés aux chercheurs de l'Occident, condamnés jusqu'ici à les ignorer presque tous.

Les notices consacrées aux traducteurs dans l'appendice II de Nanjio seront complétées de même par les nombreuses informations publiées depuis, et dont beaucoup sont ducs, en particulier, à Édouard Chavannes. La mémoire de ce grand sinologue sera ainsi attachée à cette

œuvre où sa collaboration aurait été si précieuse.

L'équipe japonaise, sous la direction de M. Takakusu et de M. Anesaki, se charge de la première élaboration, du travail de catalogue proprement dit. Nos collègues japonais transmettront à la Commission des copies du travail par tranches successives; ces copies seront communiquées par les soins de la Commission aux collaborateurs occidentaux, qui s'occuperont de les réviser et de les compléter, spécialement au point de vue des références bibliographiques et des identifications de textes.

En cas de litige sur des points contestés, la Commission sera appelée à prononcer; elle seule sera responsable de la rédaction définitive.

Les frais de préparation et de publication seront supportés en commun par les organisations fédérées, en totalisant les ressources recueillies spécialement pour ce travail.

L'ouvrage portera le titre suivant : «Publications de la Fédération des Sociétés orientales. Catalogue du Tripitaka chinois, publié sous la direc-

tion de M. Takakusu.»

Il sera rédigé en anglais.

La Commission est chargée d'assurer l'exécution typographique des travaux dans les conditions les plus avantageuses.

Le format sera identique au format du Catalogue de Nanjio.

Une introduction générale, siguée par la Commission, sera placée en

tête du volume; elle expliquera la méthode suivie et la part due à chacun des collaborateurs.

Il est bien entendu que ce travail ne se substitue pas au Dictionnaire lui-même; ce n'est qu'une des étapes du plau d'ensemble envisagé par la Commission pour procéder graduellement à la réalisation de la tâche qui lui a été confiée.

RAPPORT DE LA COMMISSION DES TRANSCRIPTIONS.

La Commission qui avait été désignée à la session de 1919, à Londres, pour étudier la transcription indo-chinoise et des tons a tenu une réunion où les résolutions suivantes ont été adoptées :

1º Pour le Dictionnaire bouddhique, la transcription du chinois devra suivre l'usage adopté couramment dans le pays dont la langue sera em-

ployée pour la rédaction du Dictionnaire;

2° Le Comité donne son approbation cordiale au système de représentation des tons exposé par Sir George Grierson dans un article qui a été communiqué en manuscrit à la Commission (et publié ultérieurement dans le Journal of the Royal Asiatic Society, octobre 1920).

La session s'est terminée par un dîner où plusieurs notabilités scientifiques, tels MM. Cagnat, secrétaire perpétuel de l'Académie des Inscriptions et Belles-Léttres; Edm. Pottier, membre de la même Académie; G. Grandidier, secrétaire général de la Société de géographie, etc., avaient tenu à se joindre aux délégués et aux membres des Sociétés fédérées.

Des toasts furent portés par MM. Senart, Pargiter et E. Naville, qui exprimèrent leur consiance dans les résultats du travail entrepris en commun.





JOURNAL ASIATIQUE.

OCTOBRE-DÉCEMBRE 1920.

LES

POIDS, MESURES ET MONNAIES DES MERS DU SUD

AUX XVIº ET XVIIº SIÈCLES,

PAR

GABRIEL FERRAND.

(SUITE.)

SOUVENIRS DES AFFAIRES DE L'INDE EN 1525.

Nous dirons peu de chose, dit l'éditeur, du troisième manuscrit, les Lembranças das cousas da India em 1525, publié dans cette Colleção de Monumentos ineditos [1]. Il appartenait au couvent de Saint-Vincent de Fóra d'où il est entré dans les Archives, au moment de l'abolition des ordres religieux. L'écriture est de l'époque des événements rapportés; mais le copiste n'avait pas les connaissances nécessaires pour comprendre ce qu'il copiait; il a ainsi donné beaucoup de peine pour le corriger. Bien que nous ayons fait de grands efforts pour restituer les passages altérés, quelques-unes de nos restitutions, nous devons le dire,

⁽¹⁾ Subsidios para a historia da India portugueza, p. xxx-xxx1.

sont à peine probables et nous avons évité de corriger témérairement ce qui pouvait être non pas une erreur, mais le fait de l'ignorance du correcteur. Avec toutes ses imperfections, ce texte méritait l'honneur d'être imprimé, car il nous fait connaître de curieuses particularités sur les événements écoulés . entre 1521 et 1525; sur les revenus, dépenses et effectifs militaires du rusé Meliqueaz [= Malik Iyas], capitaine de Diu (1); sur les navires du l'ortugal et leurs capitaines que Falção a omis de mentionner dans son Livro de toda a fazenda, imprimé en 1859; sur les noms et les prix de beaucoup de marchandises, la correspondance des poids [orientaux avec les poids portugais], la valeur des mounaies, renseignements par lesquels les Lembranças das cousas da India se rattachent au travail précédent de Antonio Nunez et qui, si elles ne remplacent pas l'inventaire de l'artillerie et des munitions fait d'après les instructions de Simão Botelho, nous font connaître les forces militaires que nous entretenions dans l'Inde vingt-neuf ans auparavant. L'étalage (2) de gens de mer et de guerre fait sous le gouvernement de D. Henrique de Menezes [janvier 1525février 1526] et l'inventaire de l'artillerie avec sa répartition par forteresses et par navires, d'après la sorte de navire et leur tonnage, sufficit done pour recommander cette publication par laquelle on voit que, déjà à cette époque, on se débarrassait dans l'Inde du rebut de tout : mauvais artilleurs, lances avec des hampes pourries, fusils qui éclataient:

b) O alardo.

⁽b) Sur ce chel indigène, cf. Bannos, Da Asia, décade II, liv. II, chap. 1x, p. 210 et suiv. «Ce Melique Az, dit-il, était russe de nationalité, des chrétiens hérétiques de Russie. Étant jeune homme, il fat fait prisonnier et amené par les Turks à Constantinople, comme esclave. Un marchand l'y acheta et en fit présent au roi Mahmud de Cambaya où il trafiquent, en informant ce souversin que Melique Az (il s'appelait clors seulement Yez, dit Barros) était un archer excellent qui lui avait sauvé la vie lors de l'attaque de leur caravane, entre Alep et Basra...»

SOUVENIRS DES AFFAIRES DE L'INDE

EN 1525.

Souvenir de quelques affaires qui se sont passées à Malaka - et dans d'autres parties de l'Inde.

PRIX DE LA SEMENCE DE PERLES À CALICUT.

(P. 32.) Le mithkāl de semence de perles (1) de 200, 300 et 500 grains, en un seul lot dont la plus grande partie sont des perles de 300 grains, vaut 10 fanām les 10 mithkāl.

La semence de perles de 220 grains assortis vaut 14, 15 et 16 fanām les 10 mithķāl.

(P. 33.) La semence de perles de 1.000 et 1.200 grains vaut de 11 à 13 fanām les 10 mithkāl.

La semence de perles de 200 à 300 grains vaut 30 fanām les 10 mithkāl.

La semence de perles de 150 à 200 grains vaut 42 fanâm les 10 mithkâl.

La semence de perles de 80 à 120 grains vaut 50 fanām les 10 mithkāl.

La semence de perles de boutique (2) qui ne sont pas percées, vaut de 2 à 13 fanam les 10 mithkal.

Tare: on déduit comme tare de la semence de perles cidessus (le poids du) lien avec lequel elles sont enfilées, à savoir 7 à 8 mithkāl par 100 mithkāl. C'est sur ces bases qu'on fera le compte [de vente].

MONNAIRS DE CAMBAYA:

(P. 38.) Le madrafasão et le ½ madrafasão. Un madrafasão vaut 112 fedea.

⁰¹ Aljofer. Vide supra, p. 50, notes 1 et 2.

⁽²⁾ Aljofar de botyqua.

Madrafaião et ½ madrafaião d'argent. Un madrafaião vaut 7 fedea ½. 38 madrafaião pèsent 1½ marc et 1 once. Le madrafaião et ½ madrafaião d'argent valent 5 fedea et 6 droqua.

Tretamquy (1) et 1 tretamquy d'argent. Le tretamquy vant 4 fe-

dea et 2 droqua.

MONNAIES DE CUIVRE AVEC ALLIAGE D'ARGENT.

ı demediam vaut 18 droqua ½.

1 perozyl (2) vaut 2 sedea 1/2.

1 traquina (3) vaut 1 fedea.

MONNAIES DE CUIVRE SANS ALLIAGE D'ARGENT.

ı galalea vaut ı droqua 1/2.

Sabiabe et 1 sabiabe. 1 sabiabe vaut 1 droqua.

1 docotry vaut 3 paigua.

Il n'y a pas d'autres monnaies dans le pays en debors de la pataiqua qui est une très grosse monnaie. 1 pataiqua vaut 8 paiqua et 1 droque; 1 payqua, 3 bode. 1 o droqua valent 1 fedea — 12 reis en monnaie portugaise.

La tanga larin vaut 60 reis; 45 de ces tanga pèsent 1 marc

portugais.

Poids de Diu et de Cambay.

(P. 39.) Bahār, ser, tola, mithkāl.

2 3 mithkāl pesent 1 tola; 25 tola, 1 ser.

40 ser pèsent 1 mann; 20 mann, 1 bahār. 1 bahār repréente, en poids portugais, 4 quintaux et 12 livres.

3) A l'index, ce même nom est écrit traquyua.

¹⁾ A l'index, le nom de cette monnaie est orthographié tretangy.

Vide supra, p. 70, une monnaie de Diu du même nom; peregi.

Il existe là une autre sorte de poids appelée malota (1). 2 malota pèsent 1 mann; 1 malota $= 3\frac{1}{3}$ ser. Ceci pour le corail. Pour la soie, le mann est de 1 $3\frac{1}{3}$ malota, d'où 3 ser = 1 droqua.

Il y a là un poids appelé $val^{(2)}$. 2 $mithk\bar{a}l = 12$ val. Il y en a un autre appelé tanga qui est de $11\frac{1}{2}$ val. 1 tola = 32 val.

1 marc pèse 19 tola et 5 huitièmes qui sont l'équivalent de 20 val.

PRIX DE LA SEMENCE DE PERLES EN CHINE.

Semences de perles de	10 grains (3)	10 langa (4).
Idem	15	19
Idem	20	10
Idem	25	$7^{\frac{1}{2}}$
Idem	30	7
Idem (5)	35	. 6
Idem	40	5
Idem	55	4
Idem	13	24
Idem	7	22
Idem	9	3
1dem	75	3
<i>Idem.</i>	100	2 1

Paix des marchandises à Diu et quantités qu'on y peut parpaitement vendre.

	PRIX.	QUANTITÉS.
Cuivre	2.100 fedea (6).	800 bahār.
Mercure	12.000	2

⁽¹⁾ Il est question, un peu plus loin, à propos du prix des marchendises à Cambaya, de corail pesé à la marlota.

⁽²⁾ Vall.

⁽³⁾ Felner dit en note : «Faut-il sous-entendre par mithkāl?» C'est vraisemblable.

⁽⁴⁾ Le texte a : «10 grains [de semence de perle] valent 16 tanga....
X tanga (sic).»

⁽⁵⁾ P. 40.

⁽⁴⁾ Ges prix s'entendent pour un bahar.

. ¿ne.	PBIX.	QUANTITÉS.
Minium	12.500 fedea	1 bahār.
Alun	2.000	55
Safran	35	2 mann.
Sublimé corrosif	20	1
Sublimé fin transparent	300	
Sel ammoniaque pour étamer	1.000	10

À CAMBAYR,

' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				
(P. 41.) Petit corail en branche qui se pèse à la marlota, laquelle vaut 3 ser. Ce corail vaut.		40	fedea 40	quintaux
Tronc [de corail](1)	Idem	160		
Corail blanc en grosse	Idem	320		
Pelit corail onvré, rond, bien rouge	Le ser	80		
Ambre ouvré en petites [bonles?]	La marlota qui vaut 3 ser	40		
Ivoire	Le bahār	4.000	50	bahār.
Eau de rose	Idem	3.000	20	
Plomb	Idem	800	10	
(P. 42.) Poivre	Idem	1.000	200	
Gingembre blanc	Idem	300	50	
Gingembre rouge	Idem	240	50	
Girofle propre sans bois.	Idem	2.000	. 1	
Girofleavec bois (bastão).	Idem	1.500		
Cannelle de Ceylan	Idem	600	30	
Cardamome	Idem	1.000	50	,
Sandal blanc	Idem	4.000	- 3o	
Sandal rouge	Idem	2.000	, 15	
Bois da Brésil	Idem	400	5	
Noix muscade	Idem	3.600	5	·
Macis	Idem	3.000	. 5	

Benjoin à l'amande (1)	Idem	4.000 fedea	5 bahar.
Gros safran	Idem	300	5
(P. 43.) Petit safran noir.	$Idem, \ldots$	150	

L'argent [brut] venant de Portugal vaut $9\frac{3}{h}$ fedea le tola; l'argent affiné avec déchet de $6\frac{1}{2}$ %, vaut 10 $\frac{1}{3}$ fedea.

Le marc pèse 19 tola et 5 huitièmes. Notre marc assiné vaut donc 2.472 reis.

Pour en finir avec la liste ci-dessus :

Noix de galle noire	Le mann	40 fedea.
Turbit (2)	Le mann du Gu-	10
Nard indien (3)	Idem	60
Casse(4)	Idem	4
Gomme arabique (5)	Le mann d'Aden.	19
Encens de Zofăr (a)	Le mann	19

(1) O beyjoym amendoado.

(3) Pour le turbit, cf. Garcia na Onra, Coloquies, f. II. p. 347-349; Inn

AL-BATTAR, Traité des simples, t. I, nº 407, 5, p. 306-308.

(3) Le texte à Espeque narber (sic). Pour le nard iffdien, cf. Garcia da Orta, Coloquios, t. II, p. 291-299; LINSCHOTEN, Itinerario, t. II, p. 54; IEN AL-BATTER, dans mes Relations de voyages, t. I, p. 277, et à l'index du t. II, sub verbo nard; Hobson-Jobson, sub verbo nard; Dalbado, Glossario, s. v° nardo.

(4) Le texte a Cana fystolla. Cf. Gargia da Orta, Coloquios, t. I, p. 193-199; Linschothn, Itinerario, édit. Kenn, t. II, p. 51; Pharmocographia, p. 195-197; IBN AL-BATTER, Traité des simples, t. II, nº 836, Jack khiyār šanbār, p. 64-67; mes Relations de voyages, t. II, p. 380, 389; Dalgado, Glossario, s. vº canafístula.

(6) Cf. Pharmacographia, p. 206-213.

(6) Le texte a: O emcemso do fary, qu'il faut lire o emcemso do dofary, parallèlement à la phrase suivante : emesmoo do fartaquy vencens de Fartako.
Barros dit, en effet, à l'appui de cette correction : «La ville de Dofar (sic)
est le seul endroit où il y sit le meilleur encens, et où il y en a le plus de
toute l'Arabie» (Da Asia, décade 1, liv. IX, chap. 1, p. 289). Camoen dit
également : «Regarde l'illustre Dofar parce qu'il envoie l'encens te plus edorant pour les sutels [chrétiens]...» (Lusiades, X, 101). Enfin, dans les
Instructions nautiques sur la mer Rouge et le golfs d'Aden, n° 681, Paris, 1885,
il est dit de la grande plaine de Dhofar (sic) : «Les arbres à encens et à

Encens de Fartak (1)	Le mann d'Aden.	4 Jedec	2.
Jone aromatique de la Mekke et de Mascate (*)	Idem	5	
Gugal (a) de Hormoz	Idem	16	
Écorce de pavot	Idem	6	
(P. 44.) Dattes de Mascate	1dem	8	
Dattes sèches	Idem	10	
Dattes de la Mekke	Idem	20	
Semence de perles de boutique (4)	L'once	5	
Musc.	Le tola	25	
Huile parfamée fine	Le ser	12	
Bois d'aigle fin	Idem	30	
Fil de coton noir	Le mann	70	
Fil blanc	Idem	20	
Huile de sésame	Idem	19	
Atagara (?) des couteaux	Idem	10	
100 peignes		20	
Fer de Baticala	Le bahār	250	
Cuivre ouvré	Le mann	160	
Cire d'Arabie	Idem	40	
Cire du Malabar	Idem	50	
Anneaux d'oreilles de Monbasa	Idem	40	
Écaille de tortue de Monbasa	Idem	300	
(P. 45.) Petites perles (5) pour Sofala:	•		
Petites perles jaunes	Idem	45	
Perles bleues	Idem	45	

gomme arabique abondent sur les versants intérieurs des montagnes» (p. 357).

Cf. également Chau Ju-kua, p. 195-197.

(1) Fertak, qui est bien connu par le cap de ce nom, sur la côte de l'Arabie méridionale, est à l'Ouest de Zofar. Pour l'encens, cf. Garcia da Outa, Coloquios, t. II, p. 35:-357; Lenschoten, Itinerario, édit. Kenn, t. II, p. 34; Pharmacographia, p. 120-124; mes Relations de voyages, t. II, p. 547-548; Herd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 611-616; Chau Ju-kua, p. 195-197.

(3) Le texte a : A palha de Mequa [e] de mazagate (sic); Andropogon laniger; cf. Gancia da Onta, Coloquios, t. II, p. 311-317; Pharmacographia, p. 662.

(3) Gomme aromatique du Balsamodendron Mukul; cl. Hobson-Jobson, sah verbo googul.

(4) Aljofar de botyqua.

⁽ Litt. grains; il s'agit de perles fausses de couleur.

Perles bleues grosses	Le mann	35 fedea
Corde en fibres de coco des Maldives.	Le bahär	300
Corde en fibres de coco du Malabar	1dem	180
Cauris des Maldives	Le mann	10
La balle de garance qui pèse	14 mann	800
Opium d'Aden	Le mann	700
Opium maquarym (1)	Le ser	150
Eau de rose	Le mann	150
Pièces de toile de Kuriyat de 14 vara.	1 kordja (1)	250
[Pièces de toile] de 12 vara	Idem	220
Vêtements de quaputes, de dute (3) et de macaceres qui sont de gros beira- nes (4).		200
Saboes de metaees (?)	Idem	60 .
Storax liquide	Le mann	200
(P. 46.) Al-ghāliya	Au mithkāl	(8)
Soie du Khorāsān	Le mann	800
Soie de Chine	Idem	800
Soie [de l'État] de Sumatra	Idem	500
Fil de soie	Le ser	45
Soie nou filée	Idem	36
Salpêtre raffiné	Le mann	*, 80 ²
Soufre à rassiner	Idem	50
Soufre de Hormuz	Idem	3

⁽¹⁾ Garcia da Orta (Coloquios, t. II, p. 173) dit : rIl y a de nombreuses sortes d'opium qui se différencient l'une de l'autre par leur nom d'origine et leurs caractéristiques ; celui du Caire (que les Égyptiens appellent maceri [lire: mini]) est blanc... Meceri a pu être orthographié macarim (avec c pour ç) dans un manuscrit et un copiste a écrit ensuite maquarim (qu = c = ç). Dans cette hypothèse, il s'agirait ici d'opium égyptien.

Une kordja (le texte a corjaa, corja) désigne un ballot de 20 unités. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo corge.

[3] Cf. Hobson-Jobson, sub verbo dhoty.

(6) Lire beirames, sorte de toile fine de l'Inde. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo beirames. Dans le Tombo do Estado da India (Subsidios, II, p. 129), il est fait mention de beirames au budget de l'église : «Pour six beirames [pour confectionner] six surplis qu'on donne tous les ans, à savoir : an vicaire, aux [quatre] bénéficiaires ecclésiastiques (beneficiados), au trésorier [de l'église]; beirames qui peuvent valoir 7 pardão, la dépense annuelle est de 2.100 reis.»

Biscuit Le ma	nn 7 Jedeo	2.
Papier du pays, [rame] de 25 feuilles de 2 palmes en long et en large	3	
	5	
Ambre Le tole	7 20	
Gomme de Guzerate Le ma	nn 8	
Alamy (?) de Monbasa Idem.	13	
Dana cananey (?) du Guzerate Idem.	20	
Mite qualamey (1) du Guzerate Idem.	48	
Acier du Guzerate Idem (3) 3o	
Toutie (3) de Hormuz Idem.	200	
Vitriol (6) du Guzerate Idem.	8o	
Herbe douce (1) appelée confeculamey (?). Idem.	40	

(P. 47.) Les monnaies et prix de Cambaya sont les mêmes que ceux de Diu, sous la réserve qu'on perd 2 % pour les monnaies d'argent [du premier de ces ports]. Il y a 5 sortes de fedea de 9 droca, 10 ½, 12 et 13.

On prend [un] torobym pour [un] tangu.

				30 tanga.
Idem	de petits	bespes	 	26

⁽¹⁾ Feiner dit à l'index, sub verbo mite : «Perles fausses (contas) avec lesquelles on faisait un grand commerce sur la côte d'Afrique.»

1 Le texte a : Am namão guzarata, que l'éditeur propose de corriger en :

aço, a mão guzarala.

⁽³⁾ Pour la toutie, cf. Garcia da Onya, Coloquios, t. II, p. 359-361; Hayd, Histoire du commerce du Levant, t. II, p. 674-676; Inn al-Bayyla, dans mes Relations de voyages. t. I, p. 252-255 et à l'index du tome II, sub verbo tutivă.

⁽⁴⁾ Quaparosa.

⁽b) A erua doce.

⁽⁶⁾ L'éditeur rappelle en note un pussage de Barros (Da Asia, décade III, liv. III, chap. 111, p. 269), où il est dit que, lorsque Diogo Pacheco prit des informations au sujet des îles de l'or du Sud de Sumatra, des indigènes de Baros (côte occidentale de l'île) lui firent savoir ceci, entre autres renseignements : «Les habitants des îles de l'or (Ilhas do ouro) donnaient une grande quantité d'or en échange d'étoffes de Cambaya de la [même] sorte que Diogo Pacheco avait apporté à Baros, et ces étoffes étaient des respicias, mantazes et

•		
1 kordju de mantazes (1) requara avec bandes de soie	120	tanga.
Idem de grands mantazes	90	
Idem de petits mantazes	55	
Idem de mandyll capacique	48	
Idem de mandys	120	
Idem de grands mandyll fedella	160	
Idem de petits mumdyll fedela (src)	110	
Idem de grands carguça damdalym	80	
Idem de petits çarguça damdalynı	50	
Idem (p. 48) de bespices (2) maçudes	35	
Idem de grands mandis Ratim	50	
Idem de petits mandis Ratim:	40	
Quymeyçao ou certangys peints, la pièce	6	
1 kordja de quamdaquys rouges	120	
Idem de quamdaquys noirs	65	
ldem de quamdaguys noirs avec des marques (3), appe- lés maquafee, d'une coudée ; de large	105	
Idem de carguça (sic) abeixamym	280	
Idem de çalırys rayés	45	
Idem de mao salguasadabra	50	
Idem de beiranes gros et rouges	40	
Idem de grand basin (1).	250	
Idem de basin moyen	160	
Idem (p. 49) de petit basin	140	
Idem de toile d'emballage	111	
Idem de grande étoffe pour emballage	71	
1 mann de ces kordja	3.	1.
1 mann de fil du Brabant	9	1
Confection d'une balle de 100 kordja	8	
Emballage de 50 kordja	4	1
Emballage de 25 kordja	3	1 :
100 coiffes (ou bonnets) blanches	10	

bertangijs bleus et rouges. On obtensit de l'or à très bon marché en échange d'étoffes aussi communes..."

⁽i) Voir la note précédente. Cf. Dalgapo, Glossario, s. v. mantaz.

⁽²⁾ Ibid.

⁽³⁾ Com mostras.

⁽⁴⁾ Quotonya = cotonia. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo cuttaner. Sorte de cotonnade.

Diate de manteaux cader de Cambaya, ce sont 4 étoffes [1].	24 tanga.
Dute de 3 candya azares qui sont des étosses du Khorāsān, } le dote, gros	26
Dutre (2) de tucamdya nylora qui sont des étosses vertes et) rouges avec des oiseaux peints, six dute	23
Tafeciras (3) avec rayures de soie :	
(P. 50.) Tamalura, la pièce	26
Tafecira Rysaa	$26\frac{1}{2}$
Idem mazera	41
Idem candanym	15
Idem abaryary caceby La kordja	27 1
Idem. ratalaya Idem	27
Idem martur calyne (1)	25
Alquatyfas (6) I de coudée	2 1/2
Grands alquatifas Idem Idem	4 1/2
Gros borate de soude (6) de lie Le mann	100
Petit borate Idem	60
Costus (7) de Cambaya Idem	35
Opium de Cambaya Idem	600
Ghāliya (8) noir	40

Prix de la cornaline.

(P. 51.) On prend le tanga à 9 droqua... (*).

(1) O diate das capas cader de cambaya sam quatro panos.

(*) C'est peut-être la même sorte d'étosse que la précédente.

(3) D'après les Ayn-i-Akbari (trad. Blochmann, t. I, p. 94), le tafsilah est une étoffe de soie.

(4) Dans les documents qui sont à ma disposition, je n'ai rien trouvé qui me permette d'identifier toutes ces étoffes. Le liste d'étoffes brodées d'or, d'étoffes de soie, de coton et de laine du Ayn-i-Akbari (trad., t. I, p. 92-96) ne mentionne pas celles que cite le texte portugais.

(القتيف al-katif, sorte de tapis. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo

alcatif.

- [4] Cf. GARCIA DA ORYA, Coloquios, t. I. p. 277 et 281; Hobson-Johnon, sub verbo tincall.
 - (7) Pucho. Vide supra, p. 46.
 - (s) Vide supra, p. 51.
 - () E não tem soman?

7	ę	,	É)

Cornaline (1) en petits tubes (3) Le 100	160 tanga.
Idem en tubes fins (3) Idem	110
Idem dolyueta (4) commune, la meilleure qualité	20
Idem dolyneta fine, la meilleure qualité	29
Idem de cosouro commune	30
Idem en tube mince, fine, le cent pesant une livre.	8
Idem olyueta (5) fine, petite; la meilleure qualité	15
Perles de cornaline, les meilleures	10
Idem moyennes, percées, petites	4
Petits anneaux	4
Anneaux fins en cornaline Le 100	400
Anneaux communs en cornaline Idem	70 .
Perles fausses (0)	25
Idem de couleur	20
Jeu d'échecs en ivoire	65
Manche de couteau, la pièce:	$3\frac{1}{3}$
Guiller en cornaliue	25
Fourchette en cornaline	15
Fourreau (?) de poignards (?) en cornaline	12
(P. 52.) Cornalines pour le cou (8)	185
Cuir de Cordoue rouge, la pièce	5
Basane	3
100 roses	5 droqua.
100 de sucre (*)	. 7
1 pomme de pin de bonyfates	15 tanga.
Pour un ballot de marchandise (10), droit payé aux Maures.	60
Droit payé pour un [ballot] aux Indiens d'après leur tarif.	200

⁽۱) Alaquequa = arabe العقيق al-akih. Cl. Clinent-Muller, Essai sur lu minéralogie arabe, p. 129 et suiv.

(3) Alaquequa de quanudo mendo.

(3) De quanudo fino.

(6) Ibid.

(6) Perloas falsas.

(7) Tachas de punhaes.

(*) Alaquequas pera os pesquoços.

(*) O cemio de açuquere.

(10) De huum fardo de Roupa.

⁽⁴⁾ Il faut peut-être entendre, ainsi qu'à la plirase suivante : cornaline olivette, ou d'olivette.

LARA [1].

Poins. Mithkûl, ... (2) frāsila. Le bahūr est de ... (3); 10 mithkūl font un aceay (5); 24 quiaz = 1 mann.

10 mann — 1 frāsila, 20 frāsila — 1 bahār. 1 frāsila — 23 livres [portugaises], 1 bahār — 3 quintaux, 2 arrobes et 27 livres.

Mesures [de capacité]. (P. 53.) 8 quela (5) = 1 alquière portugais.

Monnairs. Fals, dīnār, tauga, larin. 2 fals valent un dīnār; 12 dīnār, 1 tanga: 3 tanga et 10 dīnār — 1 larin nouveau; le larin ancien vaut 1 dīnār de moins [que le nouveau].

	[PRIX.]	[quantités.]
Girofle	6.000 tungu,	1 bahār (6).
Poivre	1.000	10

⁽i) Il s'agit plus vraisemblablement du pays de Lär on Guzerate (cf. Géographie d'Aboulféda, t. II, a° part., p. 116 et 130) que de l'île de Lār, qui est située entre l'ancien port de Siraf et l'île de Kis on Kays (cf. Βαπαικα να Ματκακα, Dictionnaire géographique, histor. et littér. de la Perse, Paris, 1861, in-8°, p. 501, sub verbo , ν).

(3) Matyquaes, qué menos, franças. Le dernice mot est indiqué par l'éditeur comme une fansse lectore par le copiste de l'abréviation fresa pour faracolas.

(3) Quelques mots ont été sautés par le ropiste.

(4) Peut-être pour quiaz (Felner).

(b) C'est l'arabe کیله kayla, mesure pour les grains.

(6) Le texte a: De cravo, hum bahar seis myll tamgas; De pymenta, dez bahares, 1.000 tamgus, etc. Je crois qu'il faut entendre comme précédemment (p. 197): le girosse vaut 6.000 tangu le bahār et on peut sacilement

	[PRIX.]	[QUANTITÉS.]
Cannelle	2.000 tanga,	ı bahür.
Cardamome	1.600	1
Safran du Malabar	65o	1
Sandal blanc	. 800	1
Sandal rouge	250	50 mann.
Indigo nadule(1)	100 lurins.	20 ballots.
Sucre. Se vend par charge de 2 balles qui sont des balles en charge [2]; [1es deux balles]	140	500 balles.
Guivre	25 tanga,	5 bahār.
Coton	100 larins,	10
(P. 54.) Guivre (3)	2.000 tanga,	5 ·
Fer	400	5 o
Étain (4)	1.500	4
Plomb	2.000 larius,	10
Bois du Brésil	800	2
Mercure	go tungu,	5 mann.
[Prix des] v	IVRES.	•
7 quela d'orge		1 tanga.
2 - quela de blé		1
1 mann de pain		6
Idem de viande de monton		10 reis (sic).
Idem. de raisin		6 droca,
dem. de poires		1 langa.

en vendre un bahår; le poivre vaut 1.000 tanga le bahår et on peut en vendre facilement 10 bahår; etc. C'est, du reste, ce qui est dit expressément pour le sucre.

1) Vide supra; dans la liste des drogues donnée par Duarte Barbosa, il est question d'indigo nadador, p. 149.

(3) O açuquere se vende por cargua de dons fardos, que sam fardos em

carga (?).

(3) Comme l'a remarqué l'éditeur, le cuivre est coté 25 tanga deux tignes plus haut. C'est évidemment d'un autre métal qu'il s'agit ici et le copiste a répété cobre par erreur.

(4) he texte a quahym, sans doute pour qualym = calains, comme l'a con-

jecturé l'éditeur.

1 mann de pêches	ı tanga.
Idem de pommes	1
Idem. de coings	1
Idem de grenades douces	8 droca.
Idem [de grenades] aigres	5
Idem de dattes	4
1 poule	1 langa.
2 perdrix (1)	1
5 perdrix mâles (2)	1
6 tourterelles	1

PRIX DES MARCHANDISES.

(P.	55.) 1 mann de soie	15 tanga.
2	bahār de noix muscade	1.300
5	de macis	1.200
10	de gingembre	400
10	de laque de Cambaya	200 larins.
5	de sucre candi	U
1	mithķāl de musc vaut	25

Voici les [diverses sortes de] marchandises qu'on achète à Cambaya pour les importer à Çamatra (3). Le transport de

(4) Cymquo perdygoes.

⁽¹⁾ Duas passaras, ou perdizes, est-il dit à l'index.

⁽³⁾ Dans la lettre IX des Cartas de Affonso de Albuquerque seguidas de documentos que as elucidam (t. 1, Lisbonne, 1884, in-4°, p. 45), qui est datée
du 1° avril 1512, Albuquerque dit : n...quatre marins qui échappèrent
au naufrage du Frol de la mar et atterrirent au port de Pacee [= Pāsē,
cf. mes Relations de voyages, t. II, p. 666 et 670] que nous, nous appelons
Gamatora [= Sumatra]. Et il s'agit ici du port et de l'État de ce nom sur la
côte Nerd-Est de l'île de Sumatra. Cf. mon mémoire Le K'ouen-louen et les
anciennes navigations interocéaniques dans les mers du Sud, dans Journ. asiat.,
XIº série, t. XIII, 1919, p. 277 et les auteurs cités. C'est dans ce sens qu'il
fout entendre le Çamatra du présent passage. Dans la notice du Sing tch'a
cheng lan (1436) consacrée à FP 本則 Sou-men-ta-la = État de Sumatra, il est dit ceci : nLes indigènes considèrent le 播荷 po-ho (bahār pour
le poivre) comme égal à 320 kati chinois; le prix [du bahār de poivre] est

100.000 fedea de marchandises exige un navire de 500 kandi [de jauge [1]]. De ce chargement de marchandises d'une valeur de 100.000 fedea, 40.000 fedea sont des marchandises achetées à Cambaya et 30.000 achetées à Diu; le fret du navire est de 30,000 fedea; au total; 100.000 fedea.

[Détail] des 40.000 fedea d'achats à Cambaya :

Opium de Cambaya	3.000 feden.
Tapis	4.000
Cornaline	3.000
Charguça (?) de 5 pamy	1.000
Mandyll fydella	1.500
Dute azares	3.000
Atreucaulea azaree	
Čawtār (3) et madavady (8)	1.500

de 20 pièces d'argent pesant 6 onces (chinois). Dans ce pays, il y a une monnaie d'or appelée K M ti-na d'or (dinār d'or). 20 de ces dinār pèsent 5 tael et 2 mass (apud Rockull, Notes on the relations and trade, dans Toung

Pao, t. XVI, 1915, p. 156-157).

(1) «Que le candil sit servi de mesure pour le tonnage, on peut le conclure d'un passage de Castanheda [liv. III, chap. cxxxv, p. 451 de l'édit. de 1833], où il est dit : «...il dit qu'il suffirait d'un navire de 350 kandi au maximum. Le kandi est une mesure [de capacité] qui est en usage dans le pays (Felner). Cf. également ce passage du Livro do Estado da India Oriental de Pedro Barretto de Resende (British Museum, Sloane Ms. 197) : «Dans ce royaume de Bassora [= Baṣra]... se rendent les pataches (pataxos, sorte de navire) d'un tonnage atteignant jusqu'à mille candis [= kandi] parce que le fleuve est très profond, et tous les autres petits navires jusqu'aux terradas [sur ces bâtiments, cf. Jal., Glossaire nautique, sub verbis tarida, taride, tarrada, tarrida, tarrada]n (dans The commentaries of the great Afonso Dalboquerque, trad. Walter de Gray Birch, Hakluyt Soc., 1864, t. IV, appendice F, p. 233); «comme ledit fleuve (l'Indus) a beaucoup d'esu et s'êtend beaucoup dans l'intérieur du pays, beaucoup de navires de quatre cents candis le remontent...» (ibid., appendice G, p. 241).

(3) Le texte a choder. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo chudder.

(3) Şuivant une correction de l'éditeur, madavady est pour Amadavy pour Ahmadābādī, [étoffe] originaire de Ahmadābād du Guzerate. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo avadavat.

(P. 56.) Mamdyle mylara	2.500 feden.
.Crecandia mylare	1.500
Caby	1.500
Mandyll hyrcania	1.000
Quamdaquis noirs	
Chader cambayate (1)	2.000
Charguea dandaly	2.000
Droits et coûts(3)	

Les 30.000 fedea d'achat à Diu se composent des marchandises suivantes: ...(5).

POIDS DE CHINE.

- 1 pikul = 100 kati; 1 kati = 16 taels; 1 tael = 100 mas et 1 mas = 10 foees.
- 1 pikul représente 130 livres [portugaises] à raison de 20 onces pour $\frac{7}{8}$ de *kati*.

[Monnaies.] 1 tael = 1 cruzade.

- 1 tael == 20 mas, 1 mas == 10 fedea.
- ı tael qui vaut une cruzade = 100 quaixa.

(1) Pera dyreytos e custos.

⁽¹⁾ Vide supra, p. 209, note 2. Il s'agit du cautar de Cambaya. Pour la leçon cambayate, qui est correcte, cf. Hobson-Jobson, sub verbo Cambay.

⁽³⁾ Le détail des marchandises achetées à Diu a été omis par le copiste.

EXTRAITS DES AYN-I-AKBARI

(1595).

Les Ayn-i-Akbari ou Institutes d'Akbar, le grand empereur de l'Inde (1542-1605), sont le troisième volume de l'œuvre appelée Akbarnāmeh, le Livre d'Akbar, publié en 1595 par son ministre, le šaykh Abū'l-Fazl-i-Allamī. Le texte persan a été édité par H. Blochmann (2 vol. in-h°, Calcutta, 1872 et 1877) et traduit en 3 volumes (The Ain i Akbari, t. I, trad. H. Blochmann, in-8°, Calcutta, 1873; t. II et III, trad. col. II. S. Jarrett, Calcutta, 1891 et 1894). La tomaison indiquée ci-dessous renvoie à la traduction anglaise.

Tome I.

(P. 27⁽¹⁾.) Grâce aux soins de Sa Majesté l'Empereur Akbar, l'or et l'argent ont été portés au plus haut degré de pureté; la forme des monnaies a été également améliorée. Les monnaies sont maintenant un ornement du Trésor et le peuple les apprécie beaucoup. Voici quelques détails à leur sujet.

MONNAIES D'OR.

1. Le shansah (2) est une monnaie ronde pesant 101 tolah, 9 māšah et 7 surkh, d'une valeur égale à 100 mohur la l-i-djalālt...

Pour le texte persan, cf. t. I, p. rr, l. 17 et suiv.

2. (P. 28.) ... Il existe une autre pièce d'or de mêmes nom et forme que la précédente, pesant 91 tolah et 8 māšah, d'une valeur égale à 100 mohur ronds de 11 māšah chacun.

3. Le rahas [1] est la moitié des deux pièces précédentes.

Il est quelquefois carré.

4. (P. 29.) Le ātmah (2) est la quatrième partie du shansah; il y en a de ronds et de carrés...

5. Le binsat (3) a les mêmes deux formes que le ātmah. Il

vaut f de la pièce nº 1.

Il y a également des monnaies d'or de même forme que le atmah et qui valent $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{35}$ du shansah.

6. Le čugul (ou djugul (4)) est de forme carrée. C'est la cin-

quantième partie du shansah; il vaut 2 mohur (5).

- 7. Le la l-i-djalālī (6) rond est égal en poids et en valeur à 2 mohur ronds...
- 8. Le āftābī (7) est rond et pèse 1 tölah, 2 māšah et 4 3 surkh. (P. 30.) Il vaut 12 rūpiyah (ou roupie).
- 9. Le ilahī (8) est rond, pèse 12 māšah et 1 3 surkh et vaut 10 rūpiyah.
 - 10. Le la l'i-djalāli carré a les mêmes poids et valeur.
- piyah. Le adlgutkah (9) est rond, pèse 11 māšah et vaut 9 rū-

رهس (۱)

⁽a) AET.

⁽³⁾ comin.

⁽⁶⁾ Les manuscrits ne concordent pas. La plupart mettent le čugul après le binsat et ajoutent : «Le čugul est carré et pèse 3 tölah et 5 \(\frac{1}{2} \) surkh : il vaut 30 roupies. Il y en a aussi de rouds, pesant 2 tölah et 9 māšah, valant 3 mohur ronds de 11 māšah l'un (c'est-à-dire : 27 roupies). L'empreinte des deux sortes est la même. Le čugul est la 50° partie du shansah.» (Blochmann.)

العل جلالي (١)

[.] آفتان (۱)

والهي (٤)

⁽F) ACT Jue.

12. Le mohur (1) rond a les mêmes poids et valeur que le précédent, mais l'empreinte est différente.

13. Le milirābī (2) a les mêmes poids, valeur et empreinte

que le précédent.

- 14. Le mu'ini (5) est carré et rond. Il a les mêmes poids et valeur que les pièces 10 et 11.
- 15. Le čahārgōšah (1) a les mêmes empreinte et poids que le āftābī (n° 8).
- 16. Le gird (5) est la moitié du ilahi avec la même empreinte.
 - 17. Le dhan (6) est la moitié de 7.
 - 18. Le salimi (7) est la moitié de 11.
 - 19. Le rabi (8) est le quart de 8.
 - 20. Le man (9) est le quart de 9 et de 10.
 - 21. Le \frac{1}{2} salīmī est la moitié de 18.
 - 22. Le pandj (10) est le cinquième de 9.
 - 23. Le pāndaw (11) est le cinquième de 10....
 - 24. Le summi (12) ou astsiddah (13) est le huitième de q.
 - 25. Le kalā (14) est le seizième de 9.
 - 26. Le zarah (15) est le trente-deuxième de 9.

```
(1) مهر .
(2) عال جد .
(3) علي جد .
(4) علي .
(5) علي .
(6) يضع .
(7) يضل .
(8) علي .
(9) ين .
(10) ين .
(11) ين حد المسلم .
(12) علي .
(13) علي .
(14) علي .
(15) علي .
(15) علي .
(16) علي .
(17) علي .
(18) علي .
(18) علي .
(19) علي .
(19) علي .
```

MONNAIES D'ARGENT.

1. La rūpiyah (1) est ronde et pèse 1 1 ½ māšah. Elle fut mise en usage pour la première fois à l'époque de Šēr Khān (2)...

2. Le djalālah (3) est carré; il a été mis en usage pour la première fois sous le règne de Akbar. Il a les mêmes valeurs et empreinte que 1.

3. Le darb (6) est un 1/2 djalālah.

- 4. Le carn (5) est un $\frac{1}{h}$ de djalālah.
- 5. Le pāndaw est le \(\frac{1}{5}\) du djalālah.

6. Le ast (6) est le \(\frac{1}{8}\) du djalālah.

- 7. Le dasā (7) est le dixième du djalālah.
- 8. Le kalā est le seizième du djalālah.

9. Le suki (8) est le vingtième du djalālah.

On a adopté les mêmes monnaies divisionnaires pour la rūpiyah, mais celles-ci sont rondes et par conséquent de forme différente de celles du djalālah [qui sont carrées].

MONNAIES DE CUIVRE.

1. Le dām (9) pèse 5 tānk, c'est-à-dire 1 tōlah, 8 māšah et 7 surkh. C'est la quarantième partie de la rūpiyah. Tout d'abord, cette monnaie s'appelait paysah (10); on l'appelait également bahloh (11). Elle est maintenant connue sous le nom de dām...

⁽اروپيه, ou roupie. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo rupes.

⁽²⁾ En 1549.

⁽³⁾ alle.

⁽ا) برب (ا

^{(5) 07-}

⁽ا) داشت (۱)

رسا (۱)

⁽a) Som.

⁽⁹⁾ pls., (18) Kmgd.

[.] بهلولی (۱۱)

Pour les calculs, le dam se divise en 25 parties dont chacune est appelée djatal (1). Cette division fictive n'est employée que par les comptables.

- 2. Le adhēlah (2) est la moitié du dām.
- 3. Le pa'ūlah (3) est le quart du dām.
- 4. Le damri (4) est le huitième du dam...

LE DIRHAM ET LE DÎNĂR.

(P. 35 ⁽⁵⁾.) Le dirham ou, comme on l'écrit quelquesois, dirhām ⁽⁶⁾, est une monnaie d'argent dont la forme ressemble à celle d'un noyau de datte... (P. 36)... Fāzil de Khudjand dit qu'il y avait autresois deux sortes de dirham: 1° le dirham entier pesant 8 et 6 dang (1 dang de ce dirham = 2 kīrāt; 1 kīrāt = 2 tassūdj; 1 tāssūdj = 2 habbah) et 2° le dirham incomplet de 4 dang et une fraction. D'autres auteurs ont émis des opinions dissérentes à ce sujet.

Le dinār est une monnaie d'or pesant 1 mithkāl, c'est-à dire 1 \(\frac{2}{7}\) dirham, car on évalue le mithkāl à 6 dang; le dang à 4 tas-sūdj et le tassūdj à 2 habbah; le habbah = 2 djaw (grains d'orge); le djaw = 6 khardal (grains de moutarde); le khardal = 12 fal; le fal = 6 faūl; le faūl = 6 naķīr; le naķīr = 6 kitmīr et le kitmīr = 12 zarrah (7). Le mithkāl représente [en poids], d'après ces données, 96 grains d'orge. Le mithkāl est un poids en usage pour peser l'or, mais c'est aussi le nom d'une monnaie. D'après d'anciens textes, (p. 37) le mithkāl grec n'est plus en usage; il pesait 2 ķīrāt de moins que le mithkāl actuel. Le dir-

⁽I) Jr. .

⁽١ عليه (١)

الماؤلد (١)

⁽a) P. r4 du texte.

[.] درهام , درهم (٥)

Pour ces divisions, cf. t. II de la traduction, p. 59.

ham grec diffère également des autres et pèse $\frac{1}{6}$ ou $\frac{1}{4}$ de mithkāl de moins.

[ALLIAGE ET ALOI.]

.(P. 19(1).)...On fond ensemble un māšah d'argent pur et une égale quantité du meilleur cuivre; et on les laisse se solidisier. Ce mélange est ensuite sondu avec 6 māšah d'or pur de 10 1 degrés de fin. On prend 1 masah de cet alliage et on le divise en 16 parties d'un 1/2 surkh chacune. Si 7 1/2 surkh d'or pur (de 10 1 de fin) sont mélangés avec l'une des 16 parties du mélange précédent, l'aloi de ce nouvel alliage sera seulement de 10 1/h ban (litt. : degré). De même, 7 surkh d'or pur et 2 parties du mélange, fondus ensemble, donneront de l'or de 10 ban; 6 1/2 surkh d'or pur et 3 parties du mélange donneront de l'or de 9 han; 6 surkh d'or et 4 parties du mélange, de l'or de 9 ½ ban; 5 ½ surkh d'or et 5 parties du mélange, de l'or de 9 ½ bān; 5 surkh d'or et 6 parties du mélange; de l'or de 9 ban; 4 \frac{1}{2} surkh d'or et 7 parties du mélange, de l'or de 8 3 bān; h surkh d'or et 8 parties du mélange, de l'or de 8 1/1 bān; 3 1/2 surkh d'or et 9 parties du mélange, de l'or de 8 1 ban; 3 surkh d'or et i 6 parties du mélange, de l'or de 8 ban; 2 ½ surkh d'or et 11 parlies du melange, de l'or de 7 ½ ban; 2 surkh d'or et 12 parties du melange; de l'or de 7 1/2 ban; 1 1 surkh d'or et 13 parties du mélange, de l'or de 7 1 ban; 1 surkh d'or et 14 parties du melange, de l'or de 7 ban; et enfin \frac{1}{2} surkh d'or et 15 parties du mélange, de l'or de 6 \frac{3}{h} ban. Ou, en général, tout & surkh [d'or en moins] (ou [l'addition] de toute partie) du mélange, diminue l'aloi de l'or d'un 1 de bān; l'aloi du mélange lui-même étant de 6 1/2 bān.

Si on veut obtenir de l'or d'un degré de moins que 6.½ ban, on mélange ½ surkh du premier mélange qui est composé,

⁽¹⁾ P. if du texte,

comme je l'ai dit, d'argent et de cuivre, avec 7 \frac{1}{3} surkh du second mélange (composé d'or, de cuivre et d'argent), ce qui donne [un nouveau métal au titre] de 6 ban. Si on veut obtenir un métal de plus bas titre, on augmente les mélanges par 1 surkh . . .

ES TAPIS.

(P. 55⁽¹⁾.) ... Dans les ateliers impériaux, les tapis simples sont fabriqués aux dimensions suivantes: 29 gaz(2) et 7 tassūdi de long; 6 ½ gaz et 11 ½ tassūdi de large, au prix de 1.810 roupies. Les gens experts en affaires estiment leur valeur marchande à 2.715 roupies...

MERCURIALE DE CERTAINS ARTICLES.

(P. 62 (3).) ... Les prix varient naturellement, comme sur les marchés, ou pendant la saison des pluies ou pour d'autres raisons. Je ne donne ici que les prix moyens pour l'information des suturs enquêteurs. ...

Récolte de printemps.

Blé, Par mann	12 dam.
Pois de Käbul Idem	16
Pois noir Idem	8
Lentilles Idem ide	19 ::
Orge Idem	8
Millet Idem	6
Graine de lin	10 7 10
Carthame (4) Idem Idem	8
Fenugrec Idem	10

⁽¹⁾ P. o. du texte, infra.

seign gin . .; (3) P. 4. du texte et suiv.

⁽⁴⁾ تخيم معصفر; carthamus tinctorius. Cf. Lauven, Sino-iranica, p. 323-328, et Hobson-Jobson, sub verbo saffower.

Pois	Par mann	6 dām.
Graine de moutarde	Idem	1 2
Kēwû (1)	Idem	7
Récolte d'a	automne.	
Paddy (*) muškīn	Par mann	110
— sādah	Idem	100
Riz sukhdās (3)	Idem	100
— dūnahparsād	Idem	90.
- sāmzīrah	Idem	90.
— šakarčīnī	Idem	90
— dōwzīreh	Idem	90
— djindjin	Idem	80
— dakah (?)	Idem	50
— zirhī	Idem	40
— sātlī	Idem	. 30
Müng	Idem	18
Māk (sorte de vesce)	Idem	16
Moth (4) (sorte de vesce)	Idem	12
Sésame blanc	Idem	20
— noir	Idem	19
Lūbiyā (sorte de baricot)	Idem	12
Djuwari (sorte de millet)	Idem	10
Lahdarah	Idem	8
Ködram	Idem	7
Kūri	Idem	7
Samakh (Hind. Sānwauk)	Idem	6
Gāl (Hind. Kangnī)	Idem	8
Millet (Hind. činah)	Idem	8
Müng däl	Par mann	18
Nukhūd dāl	Idem	16 1
Lentilles	Par mann	16 dam.
Moth dal	Idem	19

⁽¹⁾ کیبود.
(3) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo paddy rriz non décortiqué».
(3) Le kh de la transcription reproduit un k suivi de l'aspi-

PUIDS, MESURES ET MU	24747	AIIIO	DES MEI	12 11	56	D. 21
Farine de blé		Par	mann		22	
— grossière		Iden	í		15	
Farine de nukhūd		Iden	1		22	
d'orge		Iden	1		11	
Lėį	gun	nes.				
Fenouil		Par	mann		10	
Épinard		Iden	1		16	
Menthe		Iden		:	40	
Oignons		Iden			6	
Ail		Iden	ı		40	
Navets:		Iden	1		21	
Choux		Par	sēr		1	
Kankačhu du Kašmīr		Iden	2		4	
Dunwrētū —		Iden	ı		2	
Šakākul (carotte sauvage)		Iden	2		3	
Fleurs d'ail		Iden			1	
Upalhāk du Kašmīr		Iden			1	
Djūtū		Iden	1		1	
Gingembre		Iden	1		2	1
$P\bar{oi}$		Iden	1		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kačnārbud		Idem	1	7 .	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Čūkā (oseille)		Iden			1	3 7 3 3
Bathwah		Idem	2		1	, -1 + 2
Ratsakā			1		1	
Camila					1	

Beurre, sucre, etc.

Ghī (1) Par mann	105 dām.
Huile Idém Idém	
Lait Idem Idem	25
Lait cailié Idem	
Sucre raffiné Par sēr	6
Sucre caudi blanc Idem	5 ±
Sucre blanc Par mann	128
Sucre brun Idem Idem	56

⁽¹⁾ Beurre fondu. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo ghee.

Épices.

Safran	Par ser	100 dām.
Girofle	1dem	60
Cardamome (t)	Idem	52
Poivre rond	. Idem	17
Poivre long	Idem	16
Gingembre sec		4
Gingembre frais		$9\frac{1}{1}$;
Graines de cumin	$Idem \dots$	2
Graines d'anis	ldem	2
Curcuma	Idem	10
Graines de coriandre	Idem	3
Siyāhdānah (Hind. kalawudjī)	Idem	10
Assafœtida	Idem	21
Fenouil doux	Idem	1
Cinnamome	Idem	40
Sel		16
•		

Fruits et légumes en conserve.

Citrons aigres		Par sēr	6 dām.
Jus de citron			5 . 5%.
Vinaigre de vin		Idem	5
— de canne à s	ucre	Idem	1 "
Astarghar en conserve		Idem	8
Mangues à l'huile		Idem	2
- au vinaigre.		Idem	2
Citrons à l'huile		Idem	2
- au vinaigre	4 Mrs.or	Idem	2
— au sel		Idem	$1^{\frac{1}{2}}$
- au jus de citro	nn.	Idem	3
Gingembre en conserv		Idem	2 1
Adaršākh		Idem	2 1.
Navets au vinaigre		Idem	1
Carottes		Idem	1 .
Bambous		Idem	4

قاقلم (١)

⁽ع) اچار اشترغار. Gf. Hobson-Jobson, sub-verbo achdr.

Pommesen	conserv	e	Par sēr	8 dām.
Coings			Idem	9
Ail			Idem	1
Oignons	'		Idem	1 9
Aubergines			Idem	1
Raisins et munakka			Idem	8
Kačnār			Idem	2
Peches			Idem	1
Raiforts			Idem	1
Sahadjnah			Idem	1 2
Baies de karil			Idem	1
Sūran	_		Idem	1
Moutarde			Idem	1
Tōrī (sorte de con-) combre)	_		Idem	1 3
Concombres			Idem	1
Courge (bādrang)			Idem	1
Kačālū		1.	Idem	1 3 1 2
Radis			ldem	1.

Fruits.

(P. 65.) . . Les listes suivantes contiennent des renseignements sur les noms de différents fruits, leur saison de maturité, leur goût et leur prix.

Fruits du Tūrān.

L'un	2 1 roupies.
Idem	1 à 2 ½
Idem	1 à 1 1
Idem	3 à 1
Idem	2 2 1 100°
7 à 15 pour	1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 à 30 pour	1
10 à 100 pour	1. Inchide
Par mann	6 - à 15
5 à 10 pour	1
Par mann	108 dām.
Par sēr	10
Idem	9
	Idem. Idem. Idem. Idem. Idem. 7 à 15 pour. 10 à 30 pour. 10 à 100 pour. Par mann. 5 à 10 pour. Par mann.

Gros raisins (ābdjōš)	Par ser	9 dām.
Prunes	Idem	8
Abricots secs	Idem	8
Raisins secs de Kandabār	Idem	7
(P. 66.) Figues	Idem	7
Munakka	Idem	6 3
Jujubes ('uddāb)	Idem	3 1
Amandes sans coquille	Idem	28
— avec coquille	Idem	11
Pistaches (1)	ldem	9
Noix čilghūzah	Idem	9 8
Sindjib (jujubes)	Idem	6 +
Pistaches (1).	Idem	6
Djawa (noix)	Idem	4 1
Avelines	Idem	3
Noisettes	Idem	2 1

Fruits doux de l'Hindustan.

Mangues Par 100, jusqu'à.	40 dâm.
Ananas L'un	4
Oranges Les deux	1
Cannes à sucre Idem	1-
Fruits du jaquier Idem	1
Banane Idem	1 .
Bêr Par sêr	9
Grenades Par mann	80 à 100
Goyaves Les denx	1
Figues Par sēr	1
Måres	2
Corossol L'un	1
Melons Par mann	40
Melons d'eau L'un	2 à 10
Khirni Par sēr	4
Mahuwā Idem Idem	1
Dēphal Idem	4 .
Tēndū Idem	2 .

⁽t) sime .

⁽I) sie Hime :

Ūsīrā Pa	nr sēr (1)	
Dattes	em 4 d	läm.
Angūhal Id	em (2)	
Dēlā Id	em 1	
Gūlah Id	em(1)	
Bhōlsari	em 4	
Tarkul Le	es deux 1	
Paniālah Pa	ır sör 2 ·	
Lahsawrah Id	em 1	
Gumbhī Id	em 4	
Karahri Id	em 4	
Tarri	em(4)	
Bangah Le	es deux 1	
Gūlar Pa	r sēr 2	
Pīlū Id	em 2	
Barawtah	em (5)	
Piyār Id	em 4	

La saison des mûres et des gular est l'été; celle des ananas, oranges, canne à sucre, ber, usira, bhôlsari, gumbhi, dephal, est l'hiver; celle des fruits du jaquier, tarkul, figues, melons, lahsawrah, karahrī, mahuwā, tēndū, pilū, barawtah, est l'été; la saison des mangues, bananes, dattes, dela, gulah, grenades, goyaves, melons d'eau, panialah, bangah, khirni et piyar, est la saison des pluies.

Fruits secs.

Cocos L'un	4	dām.
Dattes sèches Le sēr	6	
Cerneaux	8	
Čirawnči	4	60
MakhānāIdem	4	F 170
Čirawnči Idem Makhānā Idem Sūpyārī Idem	8	- Sully
Kawlgattah Idem	2	*

⁽¹⁾ Le prix manque.

⁽³⁾ Ibid.

⁽⁴⁾ Ibid.

La saison des dattes, cerneaux, ciraunci et kawlgattah est l'été; celle des cocos, makhānā et sūpyārī est l'hiver.

Légumes.

(P. 67.) Palwal	Le sēr	2 dam.
Courge	L'une	2
Aubergine	Par sēr	$1 \frac{1}{2}$
Turai	Idem	1 1/2
Kandari	Idem	1 1
Sēnb	Idem	$1 \frac{1}{2}$
Perh	Idem	1 1/2
Karīlah	Idem	1 1/2
Kakūrah	Idem	1 1
Kačālū	Idem	2
Čačīndā	Idem	2
Süran	Idem	1
Carottes	Idem	1
Singhārah	Idem	3
Sālak	Idem	2
Pindālū	Idem	2
Sēālī	Idem	(1)
Kasērū	Idem	3

La saison des sūran et sēālī est l'été; celle des carottes, sālak, pindālū et kasērū, l'hiver. On a des aubergines pendant toute l'année et des autres légumes pendant la saison des pluies.

- Fruits aigres.

Citrons Amalbēt	. Les quatre 1 dam	
Galgal	Les deux 1	
Ghēp (1)	. Idem (3)	
Bidjawrā	. L'un 8	
Ānwlah	. Par sēr 2	

⁽¹⁾ Le prix manque.

[.] دهيپ (د

⁽³⁾ Le prix manque.

On a des citrons et des ānwlah pendant l'été; les autres fruits, pendant la saison des pluies.

Fruits un peu acides.

Ambili Par ser	2 dam.
Badhal L'un L'un	1
Kannrak Jusqu'à quatre	1
Nārangī Jusqu'à deux	1
Raisin de montagne Idem	(1)
Djāman Par sēr	1
Phalsah Idem	1 1
Karawndā Idem	1
Kayt Jusqu'à quatre.	1
Kānkū Idem Idem.	(2)
Pākar Par sēr	1 4
Karnā L'an	1
Labhīrā Idem	(3)
Djanbhīvī Jusqu'à cinq	1
Garnuh Idem	(4)

La saison des kamrak et nārangī est l'hiver; celle des ambili; badhal, raisins de montagne, phalsah et labhīrā, l'été; les autres fruits, pendant la saison des pluies...⁽⁵⁾.

Liste des parfums avec leurs prix.

(P. 75.) 'Anbar-i-ašhab (0)	1 à 3 mohur	Le tôlah.
Musc de civette (7)	1 roupie à 1 mohur.	Idem.
Musc (8)	1 à 4 ½ roupies	Idem.

⁽¹⁾ Le prix manque.

⁽²⁾ Ibid.

⁽³⁾ Ibid.

⁽⁴⁾ Ibid.

⁽⁵⁾ Suivent des renseignements sur les fruits et légumes précités.

⁽ه) عنبو اعهب. Le texte de ce passage est à la page معنبو اعهب المهب ال

^{(7) &#}x27;3145.

⁽⁴⁾ da.

Bois d'aigle [1].	2 roupies à 1 mohur	Le ser.
Bois d'aloès distillé (čūwah)		Le töluh.
Gawrah (2)		Idem.
Camphre bhimsini	-	Idem.
Mīd (5)		Idem.
Safran (za'farān)		Le ser.
Za'faran-i-Kamandi		Idem.
Safran de Kašmīr		Idem.
Bois de sandal		Le mann.
Nāfah-i-Mušk		Le sêr.
Kalanbak (4)		Le mann.
Silāras (storax)	-	Le sër.
'Anbar-i-Lādan (b)		Idem.
Camplire de Chine		Idem.
'Arak-i-Fitnah (4).		La bouteille.
'Arak-i-Bēd-i-Mušk (1)		Idem.
Eau de roses		Idem.
'Arak-i-Bahār (a)		Idem.
'Arak-i-Cambelī (*)		Ident.
Racine de violette		Le sēr.
Azfār uṭṭīb (10)		Idem.
Barg-i-Mādj apporté du Guzera		Idem.
Sugandh Gügalå		Idem.
(P. 76.) Encens (lūbān) de Sa gard (?)	Ir- 1 1 4 8 rounies	Le tölah.
Autres sortes d'encens	1 à 2 roupies	Le sër.
Alak (Hind. char)		Idem.
. Duwalak (Hind. charilah)		Idem.
	•	

⁽¹⁾ Sur le bois d'aigle on bois d'aloès, cf. p. 80 du même tome J.

Autre sorte de muse.

⁽a) Ibid.

⁽⁶⁾ Sorte de hois d'aloès; cf. p. 81 du tome l'et Hobson-Johnon, sub verbo calambac.

⁽⁴⁾ Sur cette sorte d'ambre végétal, cf. t. I, p. 78.

⁽⁶⁾ Parfum à base d'alcool.

⁽⁷⁾ Ibid.

⁽e) Ibid.

⁽ Ibid.

^{..} اظفار الطّيب (١١٠).

Gehlah	(1)	Le ser.
Su'd	(4)	Idem.
Ikanki	(3)	Idem.
Zurumbād	(4)	(3)

Étoffes.

Étoffes [brodées on tissées] d'or.

(P. 92 (4).) Velours de brocart (7) de Yazd	La pièce	15 à 150 mohur.
Velours de brocart d'Europe (8)	Idem	10 à 70
Idemdu Guzerate		
Idem de Kāšān	Idem	10 à 40
Idem de Herät	Idem	(9)
Idem de Labore		10 à 40
Idem deBarsah (?)(10).	Idem	3 å 70
Mutabbak (11)		
Mīlak	Idem	3 à 70
Brocart du Guzerate (12)	Idem	4 à 60

⁽¹⁾ Le prix manque.

⁽¹⁾ Ibid.

m Ibid.

⁽⁴⁾ Ibid.

⁽a) Aux pages 77-82 et suiv., Abu'l-Fazl donne des détails sur certains de ces parfums et sur la façon de les préparer.

⁽e) P. 100 du texte.

¹⁷⁾ Le texte a 如此 makhmal-i zarbaft. A propos du velours du Bengale, le Ying yai cheng lan (1/125-1432) dit: 中華 斯 ma-hei-ma-lo est une étoffe de quatre pieds de large et vingt pieds de long; à l'envers, elle est couverte de poils d'un pouce de long; c'est (notre) 理 新 tou-lo-tehin* (apud Rockbill, Notes on the relations and trade, dans Toung Pan, t. XVI, 1915, p. 440; Rockbill a rapproché inexactement ma-hei-ma-lo de malmal "mousseline", en reconnaissant cependant que la description du Ying yai cheng lan ne répond pas à celle de la mousseline; phonétiquement, le rapprochement est en outre impossible).

⁽a) فرنگی (a)

⁽⁹⁾ Le prix manque.

⁽¹¹⁾ Sorte d'étoffe provenant surtout du Turkestan (Blochmann).

رربغت لجراق (١٩)

Brocart (1) du Guzerate	La pièce	ı à	35 mohūr.
(P. 93.) Dărâi baf du Guze-	•		
rate (3)	Idem	a à	50
Mukayyaš	Idem	ı à	20
Brocart širwānī (a)	Idem	6 à	17
Mušadjdjar (1) d'Europe	Idem		4
Soie dēbā (5) d'Europe	Idem	ı à	4
Idem de Yazd	Idem	ı à	1 1
Khārā (6)	Idem	5 rou	pies à 2 mohur.
Satin de la Tartarie chi-			
noise (7)	Idem	(8)	
Nawar de la Tartarie chi-			
noise (9)	Idem	(10)	
Soje khazz	Idem	(11)	
Tafailah (étoffe de la Mek-			
ke) (12)	Idem	de 15	à 20 roupies.
Kurtahwär du Guzerate	Idem	de 1 à	20 mohur.
Mindil	Idem	derè	14
Cirah pour turbans	Idem	de + i	. 8
Dupattah pour turbans (13)	Idem	-	8 roupies.
Futa (pour les reins) (14)	Idem		12 mohur.
Courtepointe	Iden	deià	

أ عاس كراق (autre sorte de brocart.

(3) Sorte de brocart de soie (Blochmann).

(3) C'est sans doute un brocart provenant de Sirwan de la Caspienne.

الكتبر. Sorte de soie où sont brodées des feuilles et des branches d'arbre Blochmann).

(a) Soie de couleur (Blochmann).

(ه) ايكار: «moirée (هند) antique», dit en note Blochmann.

(المناس خطان : Testin du Khitān (variante d'un manuscrit خعان). Pour afles, ef. Hobson-Jobson, sub verbo atles.

(E) Le prix manque.

(9) C'est la traduction de Blochmann. Vide supra, n. 7.

(10) Le prix manque.

(11) Ibid.

(19) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo tapseils, p. 708, et supra, p. 204.

(13) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo dooputty.

(14) Ibid., sub verbo photaes, p. 708.

Étoffes de soie.

Velours d'Europe	Le gaz(1)	1 à 4 mohur.
Idemde Kāšān	La pièce	2 3 7
Idem de Yazd	Idem	2 à 4
Idem de Meshed	Idem	2 à 4
Idem de Herät	Idem	1 + à 3
Idemkhāfī	Idem	9 à 4
Idem de Lahore	Idem	2 à 4
Idem du Guzerate	Le gaz	1 à 2 roupies.
Kafīfah-i Pūrabī (sorte de velours).	Idem	1 1 1 1
Tādjah Bāf	La pièce	2 à 30 mohur.
Dārāī Bāf	Idem	2 à 3o
Mutabbak	Idem	1 à 30
Širwānī (4)	Idem	1 1 à 10
Mīlak	Idem	1 à 7
Kimkhāb (3) de Kābul, Perse, etc.	Idem	1 à 5
Tawār (?)	Idem,	2 roupies à 2 mohur.
Khūrī (?)	Idem	4 à 10 roupies.
Mušadjdjar d'Europe (1)	Le gaz	2 roupies à 1 mohur.
Idem de Yazd	La pièce	1 à 2 mohur.
Satin d'Europe	Le gaz	2 roupies à 1 mobur.
(P. 94.) Satin de Herat	La pièce	5 roupiesà a mohur.
Khārā	Le gaz	1 à 6 roupies.
Sihrang (soie à couleurs chan-)	La pièce	1 à 3 mohur.
Kuinī (b)	Idem	1 - roupie à 2 mohur.
Katān (6) d'Europe	Le gaz	å i roupie.
Tāftah (7)	Idem	i à a
Anbarī	Idem	h dām à 2 roupies.
		_

⁽¹⁾ Blochmann a traduit gaz par yard, qui est à peu près l'équivalent anglais de cette mesure persane. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo gudge.

(1) Vide supra, p. 228, n. 3.

. مشمر فرنگی (۱)

(6) Sorte de mousseline (Blochmann).

⁽³⁾ كهاب, que Blochmann a lu kamkhāb. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo kin-cob, et Lauren, Sino-iranica, p. 539.

⁽⁵⁾ Étoffe en soie et laine (Blochmann).

לובא, litt. tiese, d'où taffetas (Blochmann). Cf. Hobson-Jobson, sub verho taffaties, p. 708; Lauren, Sino-iranica, p. 492, nº 70,

Dārāi	Lo gaz	½ à 2 roupies.
Sitīpūrī	La pièce	6 roupies à 2 mohur.
Kababand	Idem	6 à 2
Tāt bandpūrī	Idem	2 111
ſāh	Le gaz	½ à ½ de roupie.
Migrī (1)	La pièce	½ à 1 mohur.
Sār	Le gaz	ia à de roppie.
Tassar (2)	La pièce	½ à 2 roupies.
Satin kurtahwār	Le gaz	1 à 1
Kapūrnūr, appelé autrefois Kapūrdhūr	Idem	1 à 1
Alčah (3)	Idem	1 à 2
Tafisilah (*)		7 à 12 -

Étoffes de coton.

Khāṣah	La pièce,	3 roupies à	15 mohur.
Çawtar (5)			9
Malmal(9)	Idem	4	M
Tansakh (7)	Idem	4	5
Siri sāf	Idem	9	5
Gangādjal	Idem	la	5
Bhīrawn			4
Sahan	Iden	1	3
Djonah	Idem,	1	1
Atān	Idem	2 1	1
Asawali	Idem	1	5

(1) Litt. : égyptien,

(5) All. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo alleja.

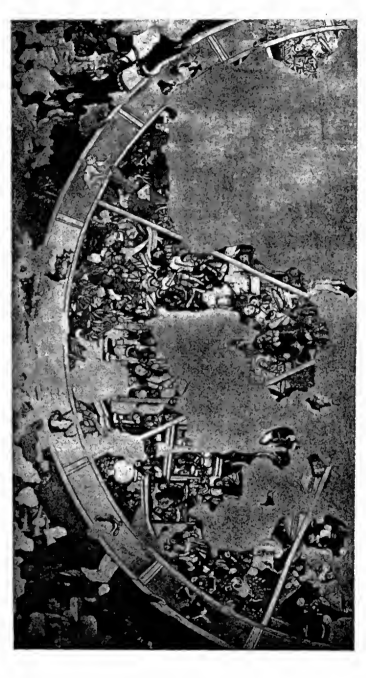
(4) Vide supra, p. 228, n. 18.

(7) K ...

⁽²⁾ On le fabrique actuellement surtout à Berhampore et à Paina; vulgo tessa (Blochmann). Cf. Hobson-Jobson, sub verbo tussah.

⁽⁸⁾ Selection labor, sub verhis chewters, p. 706, et chanbaff; et aussi chudder avec l'addition de la deuxième édition. Dans en notice sur le Bengale, le Ying yai cheng lan (1425-1431) dit : all'étoffe dont on se sert pour [en faire] des turbans est appelée to the fel cha-ta-cul [= *ladar]; elle a cinq pouces de large et 40 pieds de long; elle est comme notre = \$\frac{1}{2}\$ san-son (apud Rockhill, Notes on the relations and trade, dans Poung Pao, t. XVI, 1915, p. 439).

⁽⁶⁾ Cf. Hobsan Jobson, s. vo mulveull,



Journal asiatique, octobre-décembre 1920.



Bāftah (1)	La pièce	1 1 roupies à	5 mahup.
Mahmūdi (1)	Idem	1	3
Panětoliyah	Idem	1	3
Djōlah	Idem	1 2	2 1
Sālā (3)	Idem	3	2
(P. 95.) Döriyah (4)	Idem	6	2
Bahadur Sahi	Idem	6	2
Garhah Sūlī	Idem	1 + à 9 mahu	r.
Šēlah du Dokan (5)	Idem	1 h 2	
M.hrkul	Idem	3 roupies à 2 mohur,	
Mindil	Idem	½ à 2 mahur.	
Sarband	Idem	i à a	
Dupattah (4),	Idem	1 roupie à 2	mohur.
Katančah	Idem	1 1	
Fūṭa (1)	Idem	1 à 6 roupies	
Gōśpēč	Idem	1 3 2	
Čhīnt (8)	Le gaz	व तिमा वे 1 एका	anje.
Gazīnah	La pièce	1 à 1 1 roupi	e.
Silāhatī	Le gaz	2 à 4 dam.	

Étoffes de laine.

Drap fin écarlate de Turquie, d'Europe et de Portugal	La pièce,	2 - roupies à 4 mahur.
Drap fin écarlate de Nagor et de Labore.	Idem,	9 1
Sūf-i-murabba'	Idem	hà 15 mohur.
Parmnarm	Idem	2 roupies à 20 mohur.
Čîrah-i-parımarın	Idem	a a5
Fūja.	Iden,.	+ a 3 mahur
Djamahwar-i-parmnarm	Idem	1 à 4
Gōšpēč	Idem	1 1 roupie à 1 1 mohur.

⁽¹⁾ بانتد (1). Cf. Hobson-Jobson, sub verbo bafta.

^{(9) 6.} Hohsen-Johan, suh verbo manumandien, p. 797-

⁽³⁾ Cf. Hobson-Jobson, sub verba shaler.

⁽⁴⁾ Ibid., sub verbo doreas, p. 707.

⁽³⁾ Ibid., sub verbo shales (shelah).

⁽a) 23. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo dooputty.

[.] فوطع (١)

^{(6) .} Cf. Habson-Johson, sub verba chintz.

Sarpěč	La pièce	1 à 4	mohur.
Agĥrī	Idem	7 10	upies à 2 1 mohur.
Parmgarm	Idem	3	2 1/2
Katās	Idem	2 1	10
Phuk	Idem	2 + à	15 roupies.
Durmah	Idem	ว เอก	pies à 4 mohur.
Patū	Idem	1 à 10	o roupies.
(P. 96.) Rewkär	Idem	9 rou	pies à 1 mohur.
Misrī (égyptien)	Idem	5 à 5 c	o roupies.
Burd-i-yamanī	Idem	5 à 3	5 roupies.
Māndjī (?) namad	Idem	2 rou	pies à 1 mohur.
Kanpak (?) namad	Idem	2	1
Takyahnamad de Perse et de Kā- bul	Idem	(1)	
Takyahnamad du pays	Idem	1 - à à	5 roupies.
Loi	Idem	14 dā	m à 4 roupies.
Couvertures	Idem	10	2
Bonnets du Kašmīr :	Idem	2	1

Ministère du trésor des pierres précieuses.

(P. 15(2).)...[Les intelligents agents de ce ministère qui avaient été nommés par l'empereur Akbar] classèrent les pierres per catégories et firent disparaître la rouille (sic) du désordre.

Rubis (3). Les rubis de 1° classe ne valent pas moins de 1,000 mohur; ceux de 2° classe, de 999 à 500 mohur; ceux de 3° classe, de 499 à 300 mohur; ceux de 4° classe, de 299 à 200; ceux de 5° classe, de 199 à 100; ceux de 6° classe, de 99 à 60; ceux de 7° classe, de 59 à 40; ceux de 8° classe, de 39 à 30; ceux de 9° classe, de 29 à 10; ceux de 10° classe, de $9\frac{3}{4}$ à 5; ceux de 11° classe, de $4\frac{3}{4}$ à 1 mohur; ceux de 12° classe, de $\frac{3}{4}$ de mohur à $\frac{1}{4}$ de roupie. On n'a pas tenu compte des rubis de moindre valeur.

⁽¹⁾ Le prix manque.

⁽¹⁾ P. II du texte.

⁽⁴⁾ Jal; c'est le spinelle ou rubis balais, en arabe фы balakhē. Сб. Сп.с.: жинт-Муццит, Resai sur la minéralogie arabe, p. 8; et suiv.

Les diamants, émeraudes, corindons rouges (1) et bleus sont classés comme suit :

1" cla	asse	De 3o	mohur et au-dessu	ıs.
2*		29 3	à 15 mohur.	
3.		14 =	13	
4.		11 1	10	
5°		9 3	7 .	
6.		9 3 6 3 6	5	
7° 8•		14 3	3	
8°		9 4	2	
9°	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 2	1	
10°		$8\frac{3}{4}$ r	oupies à 5 roupies	
11°		4 3	2	
12*		1 3	1 4	

Les perles ont été réparties en 16 classes et groupées par colliers de 20 (litt. : enfilées par 20). La 1^{re} classe comprenait des colliers de 20 perles dont chacune valait 30 mohur et au-dessus.

2° c	lasse	Perle valant de.	29 - à 15 mohur.
3°		Idem	14 4 à 19
4"		Idem	11 4 2 10
5.		Idem	9 å à 7
6°		Idem	6 a a 5
7° 8°		Idem	4 1 à 3
8°	• • • • • •	Idem	2 1 2 2
9°		Idem	1 3 8 1
10°		Idem	moins de 1 mohur à 5 roupies
11"		Idem	5 à 2 roupies.
19*		Idem	2 à 1 1
13°		Idem	1 1 roupies à 30 dam.
14*		Idem	30 à 20 dam.
15"		<i>Idem</i>	20 à 10
16.		<i>Idem</i>	10 à 5

⁽١) وياقوت سرخ, c'est-à-dire des rubis. Le corindon bleu désigne le saphir,

Les perles sont enfilées à un certain nombre de fils indiquant la classe à laquelle elles appartiennent; ainsi celles de la 16° classe sont enfilées à 16 fils. À l'extrémité de chacun de ces écheveaux de fil, on a apposé le sceau impérial pour éviter les défauts de non-assortiment; chaque perle est accompagnée de sa description pour éviter toute confusion.

En dehors des gages quotidiens et mensuels des ouvriers,

le prix du forage des perles est le suivant :

Perles de	1" classe	de roupie.
Idem	Q*	1
Idem	3	1
Idem	4	3 dām.
Idem,	5"	ı süki.
Idem	6°	1 dām.
Idem	7"	<u>1</u>
Idem	8°	1
Idem.	9	1.
Idem	10	1.
Idem	11°	1 1 1 1 1
Idem	19" ,	1
1dem	13°	1.
Idem :	14*	1
Idem	15*	1 19
Idem	16*	et moins.

La valeur des pierres est si bien connue qu'il est inutile d'en parler. Celles qui sont actuellement dans le Ministère du Trésor de Sa Majesté peuvent être évaluées comme suit :

Les rubis pesant 1: tank et 20 surkh, et les diamants de $5\frac{1}{2}$ tank et 4 surkh valent un lakh de roupies l'un. Les émeraudes pesant 1 $7\frac{3}{4}$ tank et 3 surkh valent 52.000 roupies; les corindons de 4 tank et $7\frac{3}{4}$ surkh et les perles de 5 tank valent chacun 50.000 roupies.

Tome II.

(P. 354 (1).) Kašmir... Le tölčah (2) de ce pays est de 16 māšah, chaque māšah = 6 surkh. Le mohur d'or pèse 16 dānī, 1 dānī = 6 surkh, c'est-à-dire 4 surkh de plus que les mohur ordinaires de Delhi. Le rop sāsnū (3) (litt., en kašmīrī: 1.000 d'or) est une monnaie d'argent de 9 māšah. Le punčhu (4) est une monnaie de cuivre égale à \(\frac{1}{4}\) de dām et qu'on appelle kasērah (5). Le \(\frac{1}{6}\) de celui-ci est le bārhgānī (6) dont le \(\frac{1}{6}\) est appelé šakrī (7).

h kasērah = 1 rāhat (8).

40 kasérah = 1 sāsnū.

 $1 \frac{1}{2} s \bar{a} s n \bar{u} = 1 s i k k a h$

100 sikkah = 1 lakh qui, d'après l'évaluation impériale, = 1.000 dam.

Tome III.

Poids des bijoutiers.

(P. 125 (9).) Ils sont bosés sur le tank (10) et le surkh. 1 tank — 24 surkh; le mithkal ordinaire est de 2 surkh de plus. Le surkh se divise en 20 parties dont chaqune est appelée biswah (11). Autrefois, 2½ biswah étajent considérés comme l'équivalent d'un grain de riz; mais les grains de l'époque étaient plus grands [que maintenant]. La prévoyance et la perspicacité de

⁽¹⁾ Le texte persan est à la page our.

⁽²⁾ Le texte a x et la traduction tolah.

ر*ب ساستو* (۱۵)

يتعوهو (١)

⁽³⁾ Symmes.

باره کائی (۵)

شكرى (١)

واهت (١)

⁽a) T. Il du texte persan, p. 1.

⁽١٥) خانك (١٥)

^{(11) *******}

Sa Majesté ont rectifié cette équivalence et l'ont fixée à nouveau à 2 biswah pour un grain de riz. 1 surkh = 10 grains de riz. Sa Majesté, dans sa sagesse, a donné l'ordre de fabriquer des grains de riz [étalons] avec la pierre œil de chat et a empêché ainsi que la monnaie soit défectueuse. Les poids étalons prêts à être mis en usage sont les suivants : le biswah, le grain de riz, \(\frac{1}{4}\) et \(\frac{1}{2}\) surkh, 2 surkh, 3 surkh, 6 surkh (c'est-à-dire le \(\frac{1}{4}\) d'un tānk); \(\frac{1}{2}\), 1, 2, 5, 10, 20 et 50 tānk...

Poids des banquiers.

Ils sont basés sur le tôlčah (1), le māšah et le surkh.

Autrefois 6, actuellement $7\frac{1}{2}$ grains de riz = 1 surkh.

8 surkh = 1 māšah.

12 mäšah = 1 tölčah.

Les poids ordinairement en usage sont : $\frac{1}{2}$, 1 et 4 surkh; 1, 2, 4, 6 māšah; 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 tōl-ċah...

AUTRES POIDS DU COMMERCE.

Autresois, dans l'Hindustan, le ser (2) pesait 18, et en certains endroits 22 dam. Au début du règne de Sa Majesté, la valeur courante du ser était de 28 dam; elle est maintenant fixée à 30, chaque dam valant $5\frac{1}{2}$ tank. Dans les ventes de corail et de camphre, le dam avait été fixé à $5\frac{1}{2}$ tank; mais le prix de ces articles ayant baissé, il a été évalué dans la suite à 5 tank seulement. Les poids ordinairement en usage sont : $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ ser; 1, 2, 5, 10 ser; $\frac{1}{2}$, 1 man. 1 man = 40 ser.

٢٥٥ عولية الم

^(±) سير.

DEUX TARIFS DES DOUANES

DE SALCETE.

Le texte portugais de ces tarifs a été publié par M. Francisco Xavier Ernesto Fernandes dans son Memoria historico-economica das alfandegas do Estado da India Portugueza (Lisbonne, 1899, in-8°) à l'occasion de la célébration du quatrième centenaire de la découverte de l'Inde par Vasco de Gama.

TARIF DE 1619.

La douane de Salcete, dit M. F. X. E. Fernandes (ibid., p. 46), est régie par un tarif établi d'après les us et coutumes des Marathes, même depuis que cette province est passée sous la domination portugaise, jusqu'à ce qu'on y promulguât le premier règlement daté du 13 août 1619, dû au contrôleur des domaines Nuno Vaz de Gastel-Branco. Ce règlement n'est qu'une compilation et une régularisation du tarif précédent qui était en vigueur sous l'autorité d'un Danguy (1).

⁽i) Le texte a : em poder de um Dauguy, ce qui implique bien qu'il s'agit d'un fonctionnaire. A l'index des quatre décades de Da Asia de Barros (l'index de l'édition in-12, 1778), il est dit : «Daugij (sic). Revenu que le Sabaio [prince musulman de Goa] retirait [des droits payés pour] l'entrée [des marchandises] dans cet endroit»; et on renvoie à la décade II, liv. V, chap. 11, p. 455, où Barros énumère les sommes encaissées par le Sabayo au titre des droits de douanes, parmi lesquelles le chroniqueur portugais compte «les bureaux d'entrée et de sortie (os passos, litt. les passages) par lesquels on va de l'île de Goa à la terre ferme et réciproquement, qui sont ceux de Pangij. Dangij, Gondalij, Benasterij, Agacij [le de La textes arabes que j'ei transcrit inexactement Hadjāst au lieu de Hagdsī, Relations de voyages, t. Il, p. 519] et rapportent 2.200 pardão en droits d'entrée et de sortie». Dans ses Londas da India, Gaspar Correa dit égelement : «li se rendit de là à

Voici ce tarif tel qu'il est enregistré dans le livre d'enregistrement de la douane de Salcete (1):

- 1. Toute marchandise qui vient de Balgate (2) et entre sur le territoire de Salcete, quelle qu'elle soit, payera comme droit d'entrée pour 100 pagodes ad ralorem, 2 ½ pagodes; à l'écrivain [de la douane] pour lui personnellement et pour son papier, en tout un larin pour la somme desdites 100 pagodes ad valorem, et au Danguy personnellement un autre larin (3).
 - 2. Les marchandises qui viennent par mer du côté de Bicholim payeront pour chaque 100 pagodes ad valorem, $3\frac{1}{2}$ pagodes de droits d'entrée, et à l'écrivain et au Danguy (1) comme ci-dessus.

Goa ... et à Daugim qui est près de Goan (t. 11, p. 82); "commo les jeunes gens s'enfuirent en effet par le passage (passo) de Daugima (ibid., p. 83. cf. épalement p. 314); vils passèrent par le passage de Daugymv (t. 1), p.: 150); of. également Castanuana, Historia do descobrimento e conquista du India, liv. III, chap, viii, p. 45. Nous savons ainsi de façon précise que Daugij ou Daugym est un toponyme et qu'il s'agit d'un passage et bureau de douane permettant de se rendre de l'île de Goa sur le continent voisin et réciproquement. Le tarif des douanes en parle, au contraire, comme d'un percepteur, d'un fonctionnaire liscal de ce nom, et c'est ainsi que l'a entendu l'éditeur (vide infra, n. 3). Je signale cette contradiction, que la concision du tarif ne permet pas d'expliquer. - Mais le Glossario Inso-asiatico de Mer S. R. Dalgado, s. ve dangui, donne le mot de l'énigme : le dauguy du tarif des douanes est fautif et il faut lire danguy = dangi < konkani-marathe dangi «titre d'un ancien employé de la douvre de Gos dont les fonctions consistaient à indiquer le montant des droits de douane frappant les marchandises». C'est re que rapporte le Regimento de Nuno Vaz Castel Branco, de 1619, cité dans le Glossario, où il est dit que «les fonctions de Danguy se transmettaient depuis longtemps dans la même lignée (por descendencia de geração antiga) depuis l'époque des Maures (do tempo dos mouros), c'est-è-dire depuis la conquête musulmane. Il y avait ainsi un danguy an bureau de douane de Dangij. Je corrige donc partout dauguy en danguy.

⁽¹⁾ Cf. Hobson-Jobson, s. v. Salsette.

⁽¹⁾ Ibid., s. v. Balaghaut.

⁽³⁾ E ao Donguy outro larim de seu precalço, litt. : et au Dauguy un autre larin pour son profit.

⁽⁴⁾ E ao secrirão e ao Danguy.

3. Pour chaque candil de noix d'arec, il s'agit du candil de Salcete qui est de 20 mann — 1 mann = 5 doddés et 1 doddé = 7 livres [portugaises] —, on payera seulement h asrafi et 3 barganin de leaes; à l'écrivain, 2 leaes et une pleine poignée de noix d'arec pour son possy (sic) et 12 autres leaes et le possoy (1) au Danguy.

4. La noix d'arec qui vient de hors de ce pays [de Salcete], payera pour chaque candil de quintal [2], ½ pagode de droits; 10 leues et le possy à l'écrivain et 10 leues au Danguy:

Ce droit est perçu à l'entrée et à la sortie.

5. Le coprat payera ½ pagode par candil; à l'écrivain, 10 leaes et son possy qui est le coprat de 2 cocos pour chaque candil (5); et au Danguy. 10 autres leaes et son possoy. Le coprat qui vient de l'extérieur et qu'on appelle micallum, acquitte les mêmes droits, ainsi que ceux de l'écrivain et du Danguy, à l'entrée et à la sortie.

Pour chaque corgia (a) [= kordja] de cambolin (5), on payera un camolin (sic) de droits, 5 leaes à l'écrivain et autant au Danguy.

(2) Pagara de cada candil de quintal.

(a) Ballot de 20 pièces.

⁽¹⁾ a Ce tarif, dit l'éditeur portugais, comprend une variété d'impôts : les droits perçus en nature ou en espèces; les payements au Trésor et aux employés de la douane — l'écrivain et le Danguy dont il a été question (escrivão e o referido Danguy) — sous la dénomination de possoy; ceux qui frappaient l'industrie locale sous le nom de caruca; les payements identiques au Trésor en pièces de tanga blancs et au Danguy précité en argent ou en riz; l'impôt de Paladana qui consistait en un payement annuel au Trésor public de h tanga et 16 reis par bœuf pour un national, et de h tanga et 18 reis pour un étranger; et, enfin, les lagima [droit de sortie] qui consistaient en un payement de 3 tanga et 10 reis % qui furent perçues depuis la conquête portugaisen (loc. cit., p. h7). Pour le Danguy, vide supra, p. 237, note 1.

⁽a) D'après ce passage et les précédents, le possy est un droit supplémentaire payé en nature aux fonctionnaires de la douane.

⁽⁸⁾ "Couverture de laine ordinairement grise, dont on se sert beauco up en Inde et en Perse" (Dalgado, Glossario, s. v° cambolim).

6. Les emballages appelés goni⁽¹⁾ qui viennent de Balgate et de quelque autre endroit que ce soit, scront estimés par la douane. Pour chaque 13 larins ad valorem, on en payera 1 de droits. On payera, en outre, 12 leaes à l'écrivain et autant au Danguy.

7. Le bois à brûler vert qui vient de Balgate et qu'on appelle tanio, payera 1 tanny de droits pour chaque

20 [fagots?]; 6 leaes à l'écrivain et autant au Danguy.

8. Pour l'étoffe qu'on porte [sur soi] appelée rumales (2), on percevra comme droit de douane 1 rumal par 20. On donnera à l'écrivain et au Danguy [une quantité d'étoffe équivalente à] leurs mesures (3).

- 9. Les cocos du pays de Salcete et tous ceux qui viennent du dehors acquitteront un droit de 3 barganin de leaes par 1.000 cocos. On donnera, en outre, à l'écrivain et au Danguy 6 leaes et 2 cocos.
- 10. Pour l'opium : 3 asrafi par mann, plus 10 lenes à l'écrivain et autant au Danguy.
- 11. Pour le fer.: pagode par candil, plus 12 leacs à l'écrivain et au Danguy.
- 12. Pour l'acier : 12 leaes par mann, plus 2 leaes à l'écrivain et au Danguy.
- 13. Les esclaves idolâtres (gentios), mâles et femelles, apportés pour être vendus ou [déjà] achetés, acquitteront un

⁽¹⁾ Du skr. goni asaca. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo gunny; DALDADO, Glossario, s. vº goni.

⁽²⁾ Sorte de mouchoir. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo roomaul.

⁽³⁾ Le texte a : e ao Escrivão e Danguy suas medidas. J'imagine que le rumal des hommes, des femmes et des enfants est de dimensions différentes et qu'on donne au Danguy et à l'écrivain une quantité d'étoffe égale à la grandeur de leur rumal personnel. Je ne pense pas qu'il faille entendre qu'on donne aux fonctionnaires un morceau d'étoffe de rumal de même longeur que leur taille; mais le texte ne s'oppose pas à cette interprétation.

droit de ½ pagode par tête; on payera, en outre, 12 leaes à l'écrivain et au Danguy.

14. Les buffles qu'on apporte de l'autre côté (1) pour les vendre, acquitteront un droit de ½ pagode par tête, qu'ils soient mâle ou femelle; plus 12 lenes à l'écrivain et au

Danguy.

15. Pour les vaches et bœuss : 6 leues de droit par tête,

plus 6 leaes à l'écrivain et au Danguy.

16. Pour le poivre : 3 barganin de droit par chaque candil de chovoto; plus 1 mesure ½ à l'écrivain et une mesure au Danguy.

17. Pour chaque mann de cire : 2 barganin de leaes et

10 leaes à l'écrivain et au Danguy.

18. Pour chaque mann de cumin : 12 leaes et 4 leaes à

l'écrivain et au Dauguy.

19. La coriandre, la moutarde et autres condiments payeront 8 leaes par mann, auquel s'ajoute le possoy (2) de l'écrivain et du Danguy.

20. Pour le gingembre sec : un barganin de leaes par mann

et 4 leaes à l'écrivain et au Danguy.

21. Pour les oignons : 4 leacs par mann, plus le possoy de l'écrivain et du Danguy.

22. Pour l'ail : 8 leaes par mann, plus 2 leaes à l'écrivain

et au Danguy.

23. Pour le safran sec : 8 leaes par mann, plus 2 leaes à

l'écrivain et au Danguy.

24. Pour le vingo [lire hingo ou assa fœtida (3)]: ½ pagode par mann, plus 12 leaes à l'écrivain et au Danguy.

(1) Vide supra, p. 239, note 1.

⁽¹⁾ D'outra banda. Cette expression désigne sans doute le continent.

⁽³⁾ Pour le hingo
skr. hingu, cf. Garcia de Orta, Coloquios, t. 1, p. 90; Pharmacographia, p. 280-285; Hobson-Jobson, sub verbo hing; Lauren, Sino-iranica, p. 353-362; Sylvain Lévi, Le catalogue géographique des Yaksa dans la

que ce soit : 16 leaes par mann et 2 leaes à l'écrivain et au Danguy.

26. Pour le sucre de bambû (sucre de canne) : 12 leaes par

mann, plus 4 leaes à l'écrivain et au Danguy.

27. Le laiton paye ad valorem à raison de a ½ asruft par

160 airast, plus 1 barganin à l'éctivain et au Danguy.

28. Le cuivre paye également ad valorem et acquitte les mêmes droits que le laiton : 2 ½ néraft par 100 aéraft (1); plus 1 lafin par chaque 100 néraft ad valorem à l'écrivain et au Danguy.

29: Le calaim (l'étain) paye les mêmes droits que le laiton et le cuivre, et la même redevance à l'écrivain et au Dan-

guy (2).

- 30. Macis, girofle, cardamome (3), noix de Malaka (4), cannelle et poivre long : n \frac{1}{2} usruft par 100 usraft ad valorem. plus 1 larin à l'écrivain et au Donguy, exactement comme pour le cuivre, le laiton et l'étain.
- 81. La soie paye ad valorem: 3 \frac{1}{2} usruft par 100 usraft, plus 1 larin à l'écrivain et au Danguy.
- 82. Cachundy (5) 1 1 prigode pat candil, plus 12 lenes à l'écrivain et au Danguy.

Mahāmāyūrī, dans Journ. asiat., XI série, t. V. 1915, p. 80-89; Dalelbo, Glossario, s. v. ingo.

(1) Le texte a par erreur : 150, au lieu de : 100, ainsi que l'indique

l'article précédent. L'éditeur n'a pas noté ce lapsus.

(*) Le texte précise les que les a ningle \(\frac{1}{4} \rightarrow \) sont un droit payé à l'État et le larin par 100 airage, une perception destinée personnellement à l'écrivain et au Danguy (de seus prevaless).

(3) Cardamango.

(4) Il s'egit de la noix muscade importée à Malaka et réexportée ensuite dans l'Inde.

(b) Ou cáchou de Hobron-Jobron, stih verbo cácchus Disaino, Gioraino, c. v. cáthoude, et Phármachyraphfis, p. 21h. Le cachandy est le cáchou du Japon.

33. Mety, Chaspas: 8 leaes par mann, plus a leaes à l'écrivain et au Danguy.

34. Indigo et savon : 16 lenes par mann, plus 4 lenes à

l'écrivain et au Danguy.

35. Poivre canary: 3 barganin de leass par candil, plus 12 leass à l'écrivain et au Danguy.

36. Oignons des bois : a barganin de leaes par candil, plus

1 2 leaes à l'écrivain et au Danguy.

37. Dattes: 4 leaes par mann, auquel s'ajoute le possoy de l'écrivain et du Danguy.

38. Tamarin : 3 barganin de leaes par candil, plus 9 leaes à

l'écrivain et au Danguy.

39. Safran des bois : 3 barganin de leace par candil, plus q leace à l'écrivain et au Danguy.

40. Huile de sésame : 1 pagode par candil, plus 9 leaes à

l'écrivain et au Danguy.

41. Étoupe: 8 leaes par mann, plus 2 mesures (1) à l'écrivain et au Danguy.

42. [Corde en] fibre de cocos: 3 barganin de leaes par

candil, plus 9 leaes à l'écrivain et au Danguy.

43. Les chevaux arabes payent ad valorem, à raison de 5 airasi par 100 airasi, plus 1 larin à l'écrivain et au Danguy.

44. Ceux qui apportent des volailles à vendre, qui sont allés en acheter sur la terre ferme et reviennent les vendre

la Salcete], payeront & de leal de droits par volaille.

45. Les bouviers du pays payeront une fois par an, à tangu de droit pour chaque bête de somme (2), mais rien pour ce qu'ils entrent ou sortent avec les dits bœuss, s'il s'agit de vivres, de sel [et de] cocos; si les bœus portent d'autres marchandises

⁽¹⁾ Duas medidas.

⁽²⁾ Por carla vaheça de carga.

et les sortent du territoire, ces marchandises acquitteront les droits respectifs auxquels elles sont soumises. Mais on payera toujours le droit annuel pour chaque bœuf.

SECTION DE LA CARUCA (1) DU TERRITOIRE DE SALCETE.

46. Chaque Chaudorins (2) paye annuellement à titre de cathy (8), 1 tanga blanc et 16 leaes de droit, plus une mesure de riz au Danguy.

47. Chaque échope de fabricant de sandales dans le village blancs et 8 leaes, plus une mesure de riz au Danguy. Une demi-échope paye la moitié [de ces droits] (5).

48. Ceux qui pilent le riz (6) payent chacun un droit annuel de 1 barganin et 8 leaes, plus sa mesure [de riz] au

Dauguy.

40. Chaque movinlo (7) d'huile pave a barganin et 8 lenes de droit, plus une mesure de riz au Danguy.

50. Chaque movinho de jagra (8) paye annuellement 1 pagode de droits, plus 10 leaes au Danguy.

51. Chaque boutique de sparterie paye annuellement un

13 Droit frappant l'industrie locale. Vide supra, p. 239, note 1, et cl. DALGADO, Glossario, s. v.

(5) Tenancier d'un chaudori, sorte d'hôtel pour les voyageurs dans les glies d'étapes où se traitent également les affaires. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo choultry; DALGADO; Glossario, s. vº chaurim.

(3) Ou impôt annuel. Cf. Dalgado, Glossario, s. vº cati.

(1) Onde a hover?

(1) E meya tendu paga a metade.

16) Il s'agit évidemment de pileurs de riz de profession.

(7) Je ne retrouve pas ce mot ou son équivalent moderne dans mon dictionnaire. Il doit signifier sfabricant, presseur de graines oléagineuses ou de cannes à sucren. Voir l'article suivant.

(4) Sucre de palme; cf. Gancia da Onta, Coloquios, t. I, p.236, 238 et 246; Hobson-Jobson, sub verbo jaggery; Daloano, Glossario, s. vº jagra.

droit de a barganin et 8 leacs, plus une mesure de riz au Danguy.

52. Chaque village, pour chaque marrada (?) do Farrazes (1), payera un droit de 12 barganin blancs et 8 leaes, plus une mesure de riz au Danguy. Une \frac{1}{2} marrada (?) ne paye que la moitié de ces droits.

53. Chaque guddo (2) de mainatos (3) que é formā do Baril (? paye annuellement un droit de 7 barganin blancs, plus 10 leaes au Danguy. Un ½ guddo ne paye que la moitié.

54. Chaque forge de forgeron ou Chambitté (1) paye un droit annuel de 7 berganin blancs, plus 10 leaes au Danguy. Une de Chambitté ou forge ne paye que la moitié.

55. Chaque roue de potier paye un droit annuel de bargamin et 4 leaes, plus une mesure [de riz?] au Danguy.

56. Celui qui vend du vin de palmier (5) appelé Taira (6) paye un droit annuel de 1 barganin et 4 leaes, plus une mesure au Danguy.

57. Le village de Margão est dispensé de payer [les droits de] caruca; tous les autres villages les payent.

TARIF DIT DE SIVA POY.

Un autre tarif [que le précédent], connu sous le nom de Tarif de Siva Poy, fut également en vigueur à la douane de Salcete, et il fut perçu des droits d'après ce tarif, ainsi qu'il

⁽¹⁾ Farraz < arabe farras désignait anciennement le palesrenier.

⁽⁹⁾ Pour guddo, cf. Hobson-Jobson, sub verbo godown; Daloado, Glossonio, s. vº guddo.

⁽³⁾ Ibid., sub verbo mamato; magasin de blanchisseuc, une blanchisserie.

⁽⁴⁾ Du marathe samos ou sambos (Dalono, Glossario, s. v chambité).

⁽a) Sura. Cf. Garcia Da Orta, Coloquios, p. 246, et Hobson-Jobson, subverbo.

⁽⁰⁾ Cf. le même mot désignant la crême ou le lait aigre dans Hobson-Jobson, sub verbo tyre.

résulte d'un document enregistré dans le livre d'enregistrement général de ce bureau de douane; le voici (ibid., p. 48):

TARIY DIT DE SIVA POY

RÉGLEMENTANT LE RECOUVREMENT DES DROITS D'ENTRÉE ET DE SONTIR PAR CATÉGORIES DE MARGHANDISES À LA DOUANE DE SALCETE.

L'authenticité de ce tarif est attestée par un manuscrit très ancien qui se trouve dans les archives de la douane avec la signature de Siva Poy.

- (P. 77.) 1. 1.000 cocos transportés à Balgate payent $\frac{1}{2}$ asrafi. S'ils sont transportés par une embarcation, l'exportateur doit payer 48 reis, en plus du $\frac{1}{2}$ asrafi. Les cocos destinés à l'armée navale (armada) n'acquittent que le droit de $\frac{1}{2}$ asrafi.
- 2. Pour le coprat [brut] ou râpure de coco, i airasi et 10 reis par candil du pays qui est de 23 mann, quand on le transporte à Balgate. Si on l'expédie par mer ou par les péages (1), on payera en plus ½ tanga qui s'ajoute au droit précédent.
- 3. Noix d'arec: 3 airafi, 1 tanga et 48 reis, par candil, poids du quintal (2), si c'est de la noix d'arec du pays. La noix d'arec de la terre ferme payera pour le même poids, 5 airafi, 1 tanga et 40 reis.
- 4. Le mann de cire : 1 tanga et 36 reis. Pour les quantités inférieures à 1 mann, ¹/₂ vintem (5) vieux par livre.
- 5. La rame de papier 1 33 reis, si on n'a pas un passavant de la douane de Goa [4].

⁽¹⁾ Nas passagens, à destination du continent.

⁽³⁾ Peso do quintal.
(4) 1 vintem - 50 reis.

⁽¹⁾ Não havendo despacho da alfandega de Goa.

6. Poivre rond : 48 reis le mann; par quantité moindre, 3 reis par mesure (1).

7. Goriandre: 10 reis par mann; s'il n'y a [qu'un] curó (2),

½ vintem vieux.

- 8. Safran : 20 reis le mann.
- 9. Ail: 20 reis le mann.
- 10. Oignons: 20 reis le mann.
- 11. Poivre long: 9 reis le curó.
- 12. Moutarde : 9 reis le curó.
- 13. Alfajdo ou metiós (fenugrec): 9 reis le curó.
- 14. Cumin: 33 reis le mann.
- 15. Tamarin : 20 reis le manu.
- 16. Sotans (?) do brindão (3) ou autres : 1/2 vintem vieux le curó.
- 17. Huile: 15 reis le mann; en franchise, si on l'expédie à Goa.
 - 18. Beurre : id.; en franchise, si on l'expédie à Goa.
- 19. (P. 78.) 1.000 [? de] sucre de canne (1) : 20 reis; en franchise, si on l'expédie de Goa.

ao. Sucre de palmier (5): 33 reis le mann, quand on l'experdie à Balgato.

21. Sucre (a): 38 reis par mann, quand on n'a pas de passavant de la douane de Goa.

(*) «Curd konkani hudev. Mesure de capacité pour les marchandises sèches, employée dans l'Inde. Le curd est la vinguième partie du handé et représente approximativement 8 litres» (Daleado, Glossario, s. v° oure, t. I. p. 387, col. s.).

(3) La brindão est la fruit de la Garcinia indica, Choisy (Brindonia indica de Dupetit-Thouass). Cf. Garcia da Onva, Coloquias, t. I, p. 117-118 et 125-126; Pharmacographia, p. 79-81; Hobson-Jobson, sub verbo porcopali;

Dalgano, Glossario, s. v.

⁽¹⁾ Cada medida 3 reis.

⁽⁴⁾ Jagra de canna.

⁽⁵⁾ Jagra de sura.
(6) Assucar.

- 22. Sucre candi, ad valorem: $8\frac{1}{2}$ reis par pardão, quand on n'a pas de passavant de la douane de Goa.
- 23. Dattes : 20 reis le mann, quand on n'a pas de passavant de la douane de Goa.
- 24. Congos (1): 33 reis le mann, quand on n'a pas de passavant de la douane de Goa.
- 25. Amandes: ½ tanga le mann, quand on n'a pas de passavant de la douane de Goa.
- 26. Marchandises que transportent les balgateiros (2): les courtiers traitent seulement avec les marchands (3). Pour le contrat [de vente], on perçoit par chaque cent [ašrafi], a ašrafi, li tanga et 10 reis.
 - 27. Coton, ad valorem: 17 reis par pardão.
 - 28. Lin (a), ad valorem : 17 reis par pardão.
 - 29. Rumail (5), ad valorem: 17 reis par pardão.
- 30. Baucais, percintas (?), grands sacs de Balgate, ad valorem: 17 reis par pardão.
- (I) Dans le Livro do Estado da India Oriental de Pedro Baretto de Resende (British Museum, Sloane, Ms. 197), à propos de la description de Bassora, il est dit ceci : «On y fabrique aussi du congo. C'est une datte qui, dès qu'elle commence à devenir rouge, est cueillie et cuite au feu dans de grandes mermites pleines d'eau. On les verse ensuite sur la plage pour qu'elles sèchent dans le sable jusqu'à ce qu'elle devienne très dure. Elle se conserve ainsi très longtemps. On la transporte dans l'Inde et on peut la transporter jusqu'au bout du monde. Le congo de Catiffa [= Al-Katī, sur la côte arabe du golfe Persique] est plus petit, plus dur, rouge et plus doux que celui de Mascate.... (dans The Commentaries of the great Afonso Dalboquerque, trad. Walter de Gray Birch, Hakluyt Soc., t. IV, 1884, appendice F, p. 237). C'est de ce congo qu'il est question dans le tarif de douane où il est mentionné immédiatement après les dattes ordinaires. Cf. Daleado, Glossario, s. v° congo qui est expliqué par : «datte cueillie avant d'être mure et séchée».

(1) «Nom qu'on donne à l'habitant de Goa qui fait du commerce avec le

Balgate qui est à l'est de Goan (Dargano, Glusario, s. v° balagateiro).

(5) l'entends que leur intermédiaire est indispensable entre vendeur et acheteur.

(4) Linha,

(5) Vida supra, p. 2/10, notes 2 et 3.

31. Cambolins (1), ad valorem: 17 reis par pardão.

32. Les marchands de Goa apportent des marchandises de toute qualité avec un certificat de Balgate où les pagodes sont comptées à raison de 8 airafi, 1 tanga et 15 reis par pagode. Ad valorem (2), on perçoit 2 airafi, 4 tanga et 10 reis %.

33. Pagode de coche (?) : $9\frac{1}{2}$ asrafi, d'après l'estimation habituelle.

- 34. Pagode de patavar (?): 12 asrafi, d'après l'estimation habituello
- 35. Alun: 20 reis le mann, quand on n'a pas de passavant de la douane de Goa.
 - 36. Papot 2haro(3): 20 reis le mann.
- 37. Cancanā 2 haro (4): 8 reis par pardão. 8 reis ad valorem (5).
- 38. Tabac de l'autre côte : 2 airast, 4 tanga et 10 reis le candil du poids d'[un] quintal.
- 39. (P. 79.) Cannelle. Chaque candil est évalué à 40 airafi; 8 reis par pardão [ad valorem].
 - 40. Laque, ad valorem: 8 1/2 reis par pardão.
 - 41. [Corde en] fibres de coco: 20 reis le mani.
 - 42. Noyaux de caju (v): \frac{1}{2} tanga le mann.
 - 43. Voiconda (?): \frac{1}{2} tanga le mann.

(1) Vide supra, le premier tarif, art. 5, \$ 2, p. 23g.

(3) E fazendo dinheire se cobra cada cento 2 xerafins...

(3) Le texte a un a précédant et faisant corps avec haro. L'éditeur a ajouté entre pareuthèses : opotasse employée dans la fabrication des paparisms en note : opaparis est une feuille ronde fabriquée avec du poivre, de l'arida (légume) et de la potassen.

(4) Voir la note précedente (il faut lire ici quaro d'après un exemple identique du Glossorio). Entre parenthèses : «potasse employée dans la fabrication des bracelets de pâte (manilhas de massa). Cancana seul désigne un bracelet de

semme en pate vernissée; cf. Dalgado, Glossario, s. v°.

. (8) A pardau 8 reis e mesmo na forma do preço.

(0) Carocos de cajú, Anacardium occidentale; cf. Dalsado, Glossario, s. v. caju.

44. Cuir de talagaia (?): 3 reis.

45. Cuir de vache, buffle ou bœuf : \frac{1}{2} tanga.

46. Guir de merum (cerf)(1): 45 reis.

47. Cuir de Cordoue, ad valorem : 17 reis par pardão.

48. Bacalhão vulgo paqué ou outra de capão (?). Ad valorem :

49. Cordes pour attacher le bétail: ½ tanga par 100 cordes

provenant de l'autre côte.

- 50. Miel d'abeilles ou moustiques (2): 30 reis le mann.
- 51. Ingu. (assa foetida(3)), ad valorem: 8 \frac{1}{2} reis par pardão.
- 52. Noix [muscade] de Malaka, girofle, cardamome, potry (fleur de la noix muscade), ad valorem: $8\frac{1}{2}$ reis par pardão, quand on n'a pas de passavant de la douane de Goa.

53. Les mangues, quand on les transporte sur l'autre

côte: 1 tanga par 100 mangues; à Gos, rien.

- 54. Les petits palmiers, quand on les transporte sur l'autre côte : ½ tanga par cent palmiers; quand on les transporte à Goa, rien.
- 55. Cuivre, laiton, calaim (étain), toutenague (4) venant de Goa : avec un passavant de la douene, en franchise.
 - 56. Bouf ou vache de Balgate: 1 tanga et 40 reis.

57. Buffle ou bufflesse: 4 tanga et 10 reis.

58. Percintas (?) de goni (5) : \(\frac{1}{2}\) tangu. Ce droit est dégressit [avec la quantité. On paye] 6 reis pour chaque 10 percintas.

59. Pour expédition de sel : chaque boi [ou porteur], 10 et 8 3 reis (sic).

(3) Vide supra, p. 241; note 4,

() On saes, Vide supra, p. sho, tiote s.

⁽¹⁾ Cf. Dalbado, Glosserio, s. vº meru.

⁽¹⁾ Mel de abelhas ou mosquitos.

⁽⁴⁾ Le texte a tutanata. Cf. Hobson-Jobson, s. vº tootnague,

⁽⁶⁾ Boi Konkani bhoi, reeste de porteurs de palanquin qui sont un

60. Charge de haldigo (?), charge de vivres venant de Belgate: 6 reis.

61. Boiadas (1) venant de Balgate (ceux de Salcete sont exceptés); chaque bœuf apportant des vivres, 10 et 8 ¾ reis (sic).

- 62. Troupe de bœufs de Salcete: chaque bœuf, 4 tanga et 16 reis. Coux de Margão [payent] un réal de moins et peuvent accomplir leurs voyages on portant et apportant des vivres. Quand on exporte [avec des bœufs] des cocos ou d'autres choses, on paye le droit indiqué dans la première phrase.
- 63. Troupe de bœus du Panzareany, dans le district de Cuncolim, balgateiros (2). Par bœus, 2 tanga; les gauneares (?) balgateiros de Cuncolim ne payent rien.

64. Troupeau de bœufs de Assolnā : par an seulement

- 65. (P. 80.) Quand les balgateiros de Bardez veulent rassembler leurs bœufs [porteurs] de goni [sacs] pour les ramener chez eux ou les apporter dans cette province [8], ils payent $18\frac{8}{h}$ reis [par bœuf]; si ce sont des buffles, $37\frac{1}{2}$ reis par buffle.
- 66. Quand on exporte en petite quantité, quelque chose par les passages (4), les transporteurs acquittent les droits de

même temps pêcheurs. Dans les anciens textes portugais, il désigne «un homme exerçant un métier inférieur» (Dalando, Glossario, s. v° boi). Le boi de ce passage est un porteur de marchandises.

(1) «Les dictionnaires, dit Dalgado (Glossario, s. v° boiada), donnent à ce mot le sens de «troupeau de bœufs». Mais, dans l'Inde, on eatend par boiada «un certain nombre de bœufs attachés à la queue l'un de l'autre qui transportent une charge en sacs».

(3) Vide supra, p. 248, note 2.

(5) Le texte, qui n'est pas clair, a : Os balgateiros de Bardez quando querein recolher os seus bois de goni para suas casas ou quando trazer a esta provincia.

(4) Le texte a pelos paços = pelos passos. Sur ces passos ou postes de douane, vide supra, p. 237, note 1.

sortie (1) d'après la qualité de la chose, conformément au règlement (2). Pour les cocos moins de 100; pour le coprat, la noix d'arec, le poivre rond, la cire, cela ne peut pas se percevoir à la douane (5).

67. Tout ce qui vient de Balgate ayant acquitté les droits à la douane de Salcete, peut être transporté à Goa sans acquitter d'autres droits de douane.

(1) As suas lagimas.

(1) Na forma da sua observancia.

⁽a) E os cócos menos de cento; copras, arecas, pimenta redonda, ceira este o não podem cobrar-se na alfandega. Il faut peut-être entendre que moins de 100 cocos et une petite quantité de coprat, noix d'erec, poivre rond et cire, peuvent êtro exportés en franchise.

MONNAIES, POIDS ET MESURES

DU GOLFE DU BENGALE.

La relation de Thomas Bowrey, intitulée A geographical account of countries round the bay of Bengal, 1669 to 1679, que le colonel Sir Richard Carnac Temple a publiée en 1905 (Hakluyt Society, 2° série, n° XII), contient les indications suivantes:

Monnaies du royaume de Golconde.

FORT SAINT-GEORGES [Madras].

·	SHILLING.	PENGE.
(P. 114.) Les nouvelles pagodes frappées là ont cours dans tout le royaume pour	.08	.00
Fanam d'or	00	03
Cash (1) en cuivre dont 80 font 1 fanam	", '00".	
Royal de 8 (*)	05	00
Rupee	02	034
Abassin de Perse de 7 à la pagode (5)	08	00
(P. 115.) Mase (6) de Atchin [=] 5 fanams ou 20 cash }	01	031

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo.

(3) "Royal of eight (espagnol real), c'est-à-dire pièces de 8 reales, ou un dollar. Fryer, p. 210, donne comme valeur au Royal à Bussorah = Basra : 3 ½ Abbassees [= 'abbāsī]. En estimant ie 'abbāsī à 1 sh. 4 pence, ce serait une valeur équivalente à celle qu'indique Themas Bowreyn (Temple).

(8-4). (3) a Cette table des monnaies doit être lue avec précaution. L'auteur vent dire que le abassin [= 'abbāsī] de Perse est la septième partie de la pagode de 8 shillings, ou 1 sh. \(\frac{5}{2} \) de penny. En 1672, John Marshall (Notes and Observations of East India) dit : *1 Abbassee pèse 10 \(\frac{1}{24} \) an. Siccan; et en 1679, on trouve ceci dans les Factory Records (Hugli, n° 2, \(\frac{5}{2} \) la date du 25 juin) : *204 Abassees entiers et 336 demi-Abassees font, au total, 237 [lire: 372] abassees, \(\frac{5}{2} \) raison de 8 \(\frac{5}{4} \) a. pour un abbassa. Ces valeurs concordent presque exactement avec les indications données par T. Bowrey qui compte l'anna-type

PULLICATT.

Pagode de 24 fanems	08 00	06 04 4
GOLCONDE.		
Vieille pagode	12	00
PORTO NOVO (1) ET TRINCOMBAR (2).		
 La pagode frappée la vaut	12	00
·		

METCHLIPATAM (3).

Les monnaies ci-dessus y ont cours avec la même valeur.

Ticull = Tical de Siam (4) = 1 rupee 1 ou	08	.07
(P. 116.) Cash de cuivre, l'un	00	01

(the standard anna) de cette période à environ 1 7 penny et le sicca anna à un peu moins. Sir Thos. Herbert estime l'abassi à 16 pence en 1677 (Travels, p. 314). Cette monnaie [le 'abbāsī] est ainsi nommée d'après Sah 'Abbās II'n (Temple). — (Cf. Hobson-Jobson, sub verbo mace et Indian Antiquary, t. XXVIII, p. 37 et suiv.

(1) Près de Pondichéry. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo.

(i) (if. Hobson-Jobson, sub verbo Tranquebar. La notation de T. Bowrey rappelle mieux que le nom usuel, la forme indigéne du toponyme i Tavangum-badi, avec alternance régulière de dont r dans les deux cas.

Bonne transcription du nom vulgaire de cette ville, exactement Machli-

patan. Cl. Hohmu-Johann, sub verbo Masulipatam.

(1) Cf. Hobson-Johnon, sub verbo ticul. « Voir également ford. Ant., t. XXVI, p. 253 et suiv. pour l'histoire complète de ce mot, en tant que poids et monnie. L'indication du texte est également un intéressant témoignage du commerce acilf qui existait à cette époque entre Masulipatam et Mergui, alors au Siam. Cf. de la Loudens, A new historical Relation of the Kingdom of Siam. Londres, 1695, p. 95: «Auciennement, ce service [du au roi de Siam] était estimé à un tital par mois [de rémunération], parce que un tital suffit à faire vivre un homme [pendant un mois]» (Temple).

NARSAPORE (1) BT PETTIPOLEE (2).

Les monnaies ci-dessus y ont cours; mais à Narsapore et dans les villages à 20 ou 30 milles de là, on use d'une petite monnaie de plomb semblable au Swan Shot, appelée Pican. Plusieurs centaines de ces pican ont cours pour une roupie.

Poins.

Les poids usuels de cette côte sont : le candil (5), le maund [= mann] et le vecce (4).

- i candit = 500 livres Avoir du poids = 20 maunds.
- 1 maund = 8 veece $\frac{1}{3}$ ou 25 livres Avoir du poids.
- ı veece == o

MESURES [DE CAPACITÉ].

Tous les grains sont vendus à la mesure, ainsi que l'huile, le beurre et tous les autres liquides.

- Para (5) = Markalls.
- 1 Markall =

O Narsapura, par 16" 26' Nord de latitude et 81" 41' 49" de longitude Est de Greenwich. Sur cette ville, cf. la note de la page 98 du même volume, que lui a consacrée le colonel Temple.

(9) Peddapalle sur la côte du Coromandel. Cf. la longue note du colonel

Temple, p. 58 du méme volume.

(5) Pour la valour de cette sorte de kandi, cf. Ind. Antis, t. XXVI; p. 245,

n. 40, et p. 253, n. 42 (Temple).

(6) Cf. Hobson-Jobson, sub verle viss; Ind. Ant., t. XXVI, p. 327, et t. XXVII, p. 58 et suiv. C'est un poids bien connu du Sud de l'Inde et de

l'Indochine qui représente environ 3 ! livres anglaises (Temple).

(6) a Les Notes and Extraits from the Government Records in Fort Saint-Georga (1670-1681) (parts I, II, III, Madras, 1871=1873) ont à la page 23, pour le 3 juin 1680, ce très important passage : 28 petites mesures font un tomb [= mercall]; 5 tomb font 1 parra; 80 parra font 1 garca. Il est très regrettable que le texte de T. Bowrey soit en blanc là où on attendait l'équivalence des para et markall. Cl. Ind. Ant., t. XXX, p. 408 (Temple).

BENGALE.

(P. 216.) Les monnaies en usage dans ce royaume sont les roupie, ½ roupie et ¼. C'est une excellente sorte (p. 217) de monnaie en argent fin frappée à la monnaie de Dacca. Elles ont

la même valeur que celles du Guzerate et de Golconde.

On frappe également au Bengale des roupies de l'or le plus fin qui sont appelées Moor [ou Mohur]. Elles ont la même empreinte, sont de la même grandeur et ont le même poids que les roupies d'argent. Comme celles-là sont en or du plus haut titre, elle ont couramment cours pour 15 \frac{1}{h} et 15 \frac{1}{2} roupies [d'argent].

Les poids en usage sont le Maund, Seere, ½ Seere et ¼ de Seere; mais leur valeur pondérale varie en beaucoup d'en-

droits, bien qu'ils portent [partout] le même nom.

Le maund de Ballasore (1) = 75 livres de poids.

Hugly $^{(2)}$ = 70 Cossumbazar $^{(3)}$ = 68

Les grains, le beurre, l'huile et tous les autres liquides se pèsent au maund de 68 livres tout le long de la rivière Hugly. Le maund, grand ou petit, se divise en 40 parties égales qui sont appelées seers [= ser] et se subdivisent en ½ et ½ de seer.

(P. 218.) On mesure le bois de construction, les planches, les murs de brique ou de pierre, le calicot, la soie, au moyen de Guz⁽⁴⁾ (1 guz = 27 pouces) et de la Covet ⁽⁵⁾ [=coudéc] de 18 pouces. Celle-ci est appelée haut ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Cf. Hobson-Jobson, sub verbo Balasors.

⁽¹⁾ Ibid., sub verbo Hoogly.

⁽³⁾ Ibid., sub verbo Cossimbazar.

^{(4-6) (4)} a Cf. Hobson-Jobson, sub verbo gudge. T. Bowrby, dans son Dictionary of English and Malayo (sic) [Londres, 1701], dit: a Le guz est une mesure d'environ un yard de long. " John Marshall dans ses Notes and Observations of East India, dit: "La mesure avec laquelle on vend les étoffes anglaises est le guzz

Ils vendent très rarement les grains au poids.

Le Moore d'or vaut	ı livre	14 shil.	10 1 d.
La roupie		2	03

Leur petite monnaie s'appelle cauris [1]. Ce sont de petits coquillages provenant de la mer; ils passent couramment par tale (taels).

1 Gunda (1) représente	4	cauris.
5 Gundas = 1 burrie (s) ou	20	
1 burries = 1 Pone (1) ou	80	+
16 Pone = 1 Cawne (5) ou	1.200	
a = 1 Cawne = 1 roupie ou	3.200	•

(P. 219.) Les variations de change sont rarement de plus de 2 Pone, en plus ou en moins, pour 1 roupie et seulement à Ballasore, à l'arrivée des navires des îles Maldives [d'où proviennent les cauris].

QUEDA [-KEDAH].

(P. 280.) La monnaie de Queda est de bon or. Ce sont de

qui représente 41 \(^\frac{1}{4}\) pouces anglais... Il y a également ici [à Patas] un pelit guz appelé aguz des tailleurss, qui n'est que de 32 \(^\frac{1}{4}\) pouces...» Cf. également le passage suivant d'une lettre de Ambroise Salisbury de Masulipatam, en date du 26 décembre 1672 (Factory Records, Masulipatam, n° 9): «Jo désire que vous m'envoyiez 6 guzz ou yards d'étoffe rouge (scarlett) contre una remises (Temple). — (9) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo covid et la note du col. Temple. — (6) C'est-à-dire hāth. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo haut (Temple).

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo coury; les notes des pages 180 et 200 du même volume par le col. Temple, et Ind. Ant., t. XXVII, p. 38 et 41.

(3) Exectement gandā. Cf. Ind. Ant., t. XXVII, p. 171 et suiv., pour le système de compte par gandā (Temple).

(3) Exectement bours (Temple).

Exactement pan (Temple).

(5) Exactement kahan (Temple).

petites pièces appelées Copans (1), dont 3 valent un Royall de 8 [— pièces de 8 réals] ou 4 sh. 6 d. en monnaie anglaise.

(P. 281.) 4 copans = 1 mace. 16 mace = 1 tael.

Il n'y a pas d'autré monnaie dans ce royaume en dehors de petites pièces en étain appelées Turra (2) dont 96 font 1 Co-

pan.

Leurs poids et mesures sont les mêmes qu'à Atchin. Seulement, à Atchin, on mesure [avec une mesure de capacité appelée] (p. 282) bamboo (3); et ici [, à Queda,] par Gantange (4), 1 Gantange — exactement 2 Bamboos de Atchin.

JANSELONE (5).

(P. 240.) . . . Les indigènes n'ont aucune sorte de monnaie, en dehors (p. 241) de monnaies d'étain fondues en petits morceaux qui passent très couramment à condition qu'elles aient le poids légal.

(1) «Cf. Ind. Ant., t. XXVII, p. 223 et suiv., et t. XXXI, p. 51 et suiv., où j'ai donne toute l'histoire de ce mot. Le kobañ d'or mentionné ici et valent environ 1 sl. 6 pence, est évidemment une monnaie locale. Wilkinson (A Maloy-English Dictionary, Singapour, 1901) dit : «Kobañ (Kedah). Monnaie valent a ; cants. On dit aussi Gobañ. Variante possible de kupañ.» (Temple).

(9) Malais tera 178, litt, «marque, imprassion...»; est aussi le nom d'une petite monnaie d'étain (cf. Fayne, Dict, malais-français, sub verbo). Cf. égale-

ment les notes des pages 253 et 281 par le cel. Temple.

(3) T. Bowrey dit ailleurs que la mesure appelée bamboo représents 3 i pintes, mesure anglaise pour le vin (Temple). Cf. la note de l'éditeur, à ce sujet.

(4) Exactement gantan. Cf. Hobson-Jobson, sub verbo gantan et la note de

l'éditeur à ce sujet.

(3) Transcription fautive du toponyme malais Hudjon Salan, Sur cette île de la côte occidentale de la Péninsule malaise, ef. Grann, Historical retrospect of Junkceylon Island, dans The Journal of the Siam Soc., t. II, a parti. Bangkok, 1905, p. 121-268, et les auteurs cités; et Hobson-Johan, sub verbo Junkceylon.

(D'après les renseignements fournis par Thomas Bowrey, on peut établir les équivalences suivantes :)

 $2\frac{1}{2}$ petits putta (1) = 1 grand putta.

4 grands putta = 1 viece (2).

15 viece = 1 cupine (3).

8 cupine = 1 bahār de 400 livres anglaises (4).

ATCHIN.

(P. 281, note 5 (5).) Les poids et mesures de cet endroit sont les suivants :

Poids: Bahar Malayo, Pecool, Cattee, Booncal, Miam dont les valeurs respectives sont:

16 Miams = 1 Booncal.

20 Booncal - 1 Cattee.

100 Catte = 1 Peccol.

2 Peccol = 1 Bahar Malayo.

Le Bahar = 396 livres Avoir du poids, 11 onces, 00 dw., 14 grains.

Le Booncal = 1 once, 8 dw. 23 gr. Troy.

Les poids ci-dessus sont les poids Malayo; mais les indi-

(1) a C'est le malais pātah, fragment [litt. cassé, brisé; c'est le numéral des morceaux de choses brisées; cf. Fayne, Dict. malais-français, sub verbo]; patah kācil [lire: kĕtil], petit fragment; pātah bāsar [lire: bĕsár], grand fragment; (Temple).

(1) Cf. Hobson-Jobson, sub verbo viss.

(3) a Malais kāpin. T. Bowrey dans son Dictionary of English and Malayo dit: a Coopang, nom d'une monnaie qui a cours dans beaucoup d'endroits de l'Inde. a Crawfurd (Malay Dictionary, Londres [1852]), dit: a Kupan (Ducupon), monnaie de cuivre valant 10 doits, ou la dixième partie d'un dollar espagnol. a Cf. également Ind. Ant., t. XXXI, p. 51 et suiv. a (Temple).

(8) Cette dernière table figure à la page 241, note 1, et a trait à la période

1669-1679.

(b) Les renseignements suivants sont empruntés au Dictionary of English and Malayo de Thomas Bowrey.

gènes se servent également du Dachin ou Stilliard (1) pour les grands poids qui sont les suivants : Canderin, Mas, Tial, Cattee, Peccol, Bahar.

- 10 Coonderin = 1 Mas.
 - 10 Mas 1 Tial [= Tael]..
- 16 Tial=1 Cattee.
- 100 Cattee = 1 Peccol.
 - 3 Peccol = 2 Bahar Malayo.

Le Peccol Dachin = 131 livres, 13 onces, 12 dw. Avoir du poids.

Le Tial ou Tael - 1 once, 4 dw., 1 grain Troy.

Le riz, l'huile, le beurre et d'autres marchandises sont vendus à la mesure appelée Bamboo. Le Bamboo est l'équivalent de la mesure anglaise pour le vin de $3\frac{1}{2}$ pintes.

La mesure de longueur usitée ici et dans tous les endroits des mers du Sud est la coudée qui représente 18 pouces anglais.

⁽¹⁾ Steelyard, abalance romaines. Sur cette sorte de balance, vide supra, p. 86, note 3.

TABLE DE CONCORDANCE

DES POIDS DE L'INDE, DES ANCIENS POIDS PORTUGAIS ET DU SYSTÈME MÉTRIQUE (*).

POIDS DE L'INDE.	ANNOBE.	ARRATEL	• омси•	OITATA.	GRÃO (1).	KILOGNAM MES
BAÇAIM.						
Bahār de 20 mann	16		,,,		#	235,00800
Nous trouvons (2)	15	31	4	#	H.	234,66375
Différence	11	"	12	//		0,34425
Mann de 40 ser	11	95	9	/1	57,6	11,75039
Nous trouvons	11	25	9	#	70	11,73318
Différence	11	#	-	h	57,6	0,01721
Ser (3)		"	10	1	57,6	0,29332
BANDA (ÎLE DE).						11 A
Bahār de 100 kati (4)	22	15		7	36	330,04789
Nous trouvons		15	14	4	52,2	330,15969
Différence			3	5	16,2	0.10479
Kati	11	7	3	i	49,48	3,30152

⁽¹⁾ L'équivalence actuelle de ces différents poids est la suivante : 1 arroba = 32 livres de 16 onces chacune ou 512 livres; 1 arratel ou livre = 16 onces = 458 gr. 921; 1 once = 28 gr. 682; 1 oitava = huitième partie de l'once = 3 gr. 585; 1 grão ou grain (G. F.).

18 Nous l'avons pris pour hase de la vérification de la valeur du ser. [L'expres-

Nons l'avons pris pour base de la vérification de la valeur du ser. [L'expression achamos anous trouvons signifie que telle est l'équivalence indiquée par un texte portugais (G. P.).]

1. Les textes portugais ont généralement cer (G. F.).

20 Cod. cates, an pluriel; sing. cate (G. F.).

^(*) Cette table et les deux suivantes ont été établies par M. José Gomes Goes (vide supra, p. 32), qui les a également annotées. Elles sont aux pages 15 et suiv. du volume des Subsidios. Mes notes personnelles sont indiquées par : (G. F.).

POIDS DE L'INDE.	ARRORE.	ARRATES.	ONCA.	OITAVA.	.OÄRO	KILOGRAMMES.
BATICALA.						
Bahār de 22 frāsila (1)	14	24	#	,		a18,05800(3)
Frăsila de 100 fens	11	21	#	П		9,63900
Bahar de 20 frăsila (3)		h	8	n	,	192,78000
Frásila (Autre sorte de) (4)	7	24	#	п	"	11,01600
BENGALE (GRAND PORT DU).	2		,	,	,	29,37600
BENGALE (PETIT PORT DU).						23,7,72
Mann de 40 ser	1	14	8	Ø	,,	\$1,34350
Ser;		1	2	3	14,4	0,52784
Nous trouvons (5).		1	2	4	57,6	0,53358 -
Difference.	"	"	#	1	43,9	0,00573'
CATL. (Voir NEGAPATAM.)						
CALICUT ET CHALE.						
Bahar de so frasila	14	5	8		,	208,15650
Nous trouvons (6)	14	4	8	,		207,46800
Différence	#	1	8			0,68850
Frasila de 100 fens	1	23	9	4	57,6	10,373890

(1) Pour peser la cuivre, etc. Vide supra, p. 76.

Pour le sucre.

(4) Pour les légumes et le corail.

⁽¹⁾ D'après un passage des Lendas da India (t. I, p. 239, infra), le bar = bahār de Baticela représentait trois quintaux et demi, poide portugais (G. F.).

¹⁰ Nous supposons que le ser représente 18 ; onces, au lieu de 18 1.

⁽⁴⁾ Nons avons pris pour base de calcul la valeur du frasila.
(5) Dans les Lendas da India (t. 1, p. 90), la comparsison des poids indigènes de Calicut et des poids portugais fit constater les équivalences suivantes : i frāsila = 18 livres portugaises (arrates) et 20 frāsila font un bahār. Au t. IV du mēme ouvrage (p. 104), il est dit que le bahār pour le gingembre == 3 4 quintaux. Dans un suire passage du t. I du même ouvrage (p. 191), il est dit encore : «Le bar = behar du pays employé avec la balance indigène qui n'a qu'un seul bras, représente a quintaux. 3 arrobes et 18 livres portugais, pesé avec notre balance à deux brasn (G. F.).

POIDS DE L'INDE.	ARROBE.	ARRATEL.	ONCA.	OITATA.	grão.	RILOGRAMMES.
GANANOR. Bahār de so frāsila Nous trouvons (1) Différence Frāsila de 100 fens	14 13	31	15	4 4 3	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	205,63200 205,61765 0,01434 10,28087
CEYLAN. Bahär de so frāsila	12 11 #	31 " 19	14 1 3	4 4 5	15 91	176,25600 176,21296 0,04303 8,81064 grammes. 4,38084
Mangelin (3)	B	H	B	*	4 13 104	0,21 00
Kandi de so mann. Nous trouvons (*). Différence. Mann de 40 ser. Nous trouvons (*). Différence.	15	31	15 2 9 9 %	5 2 4 4	24 48 57,6 48 9,6	kHogrammes. 235,00800 234,99843 0,00956 11,75036 11,74992 0,00043

⁽¹⁾ Nous avons pris pour base de calcul la valeur du frasile.

(a) Ibid.

⁽b) Un portugais d'or (712 de grains) pessit 8 calanja et 2 maugetin.
(c) D'après les Londas da India (t. I., p. 718), la cannelle livrée en tribut par le roi de Ceylan était payée par les Portugais à raison de 1 portugais d'or pour 5 bahār = 20 quintaux, soit 1 bahār = 4 quintaux (G. F.).
(b) Nous avons pris pour base de calcul la valeur du ser.

. Poids de L'inde.	ARROBE.	ABRATEL	ONÇA.	OSTAVA.	GRÃO.	KILOGRAMMES.
CHAUL (ESTAMEN DE).						
Bahār de so mann	14	13	12	6	,,	211,50576
Nous trouvons (1)	14	19	13	4	,,	211,49859
Différence	"	N	#	2	,,	0,00717
Mann de 40 ser	,,	24	B	5	36	11,03572
Nous trouvons (2)		23		5	8	10,57492
Différence	B	1	В	#	36	0,46079
CHINE.						
Pikul de 100 kati	4	5	5	2	48	61,19999
Kati de 100 tael	,,	1	5	9	48	0,61199
Tael		11	1	9	48	0,03824
COCRIN ET GOULAM.						
Bahar de so frasila (3)	11	10	4	#	#	166,97975
Frasila de 100 fens	#	18	1	6	28,8	8,31363
· COSMIM.						
Bahar de 120 bisa	9	27		8	g g	144,58500
Bisa de 100 tical (4)	"	2	10			1,20487
Tical.		#	N.	3	94,77	0,01195
Nous trouvons	. "			3	25,92	0,01204
Différence (1)	1	11		11	1,77	0,00000

^[1] Nous avons pris pour base l'équation : 18 mann de Chaul = 20 de l'estamim de Chaul. Pour le sens de estamim, vide supra, p. 73, n. 4.

(3) D'après les Lendas da India (t. I. p. 738), le bahār de Cochin = 3 quintaux et 30 livres, poids vieux, et 2 quintaux, 3 arrobes et 10 livres, nouveau poids. Un quintal de poivre vaut 1.015 \(\frac{1}{8}\) reis (cf. également p. 901) [G. F.].

(1) Castanheda (Historia de descobrimento e conquista da India, liv. V. chap. x1,

¹⁹ Castanheda (Historia de descobrimento e conquista da India, liv. V. chap. xī, p. 138 de l'édit. de 1833) dit: "Le poids ordinaire qui s'appelle biça équivaut à 2 \frac{1}{4} livres ou 100 miticaes = mithkáln; mais il faut évidenment lire ticaes au liudia, éd. R. J. de Lima Pelner, Lisbonno, 1876, in-4°, p. 130) dit également: "Chaque biça vaut 2 \frac{1}{4} de nos livres" (G. F.).

The base du calcul est la valeur du biça.

POIDS DE L'INDE.		ARROBE.	ARRATEL.	ORÇA.	OITAVA.	grão.	KILOGRAMMES.
GUAMA.							
Bahār de ao frāsila		10	B	"	И	,	293,76000
Frāsila		1	n	11	H	II .	17,68800
DABUL.							
Bahac de 20 mann	,	.5	20	п	D	,,	229,50000
Mann de 40 ser		11	25	B	ø	"	11,47500
Ser		B		10	Ú	"	0,28687
DALA.							
Bahār de 120 bisa		9	91	#	11		141,83100
Bisa de 100 tical		N	2	9	1	43,2	1,18192
DIU (SOUS LES MAURES).							0
Kandi de 20 mann		6	20	,,		,	a44,18800:
Nous tronvons (1)		6	19	15	6	32	244,18242
Différence		11	11	-	1 -	40	0,00557
Mann de 40 ser		'n	26	9	4	57,6	19,20939
Nous trouvons (2).		#	26		16	52	12,20911
Différence		11	#	11	#	5,6	0,00027
Ser	• •	H.		10	5	8,5	0,30522
DIU (SOUS LES PORTUGAIS).							
Bahār (3)		6	11	"	11	"	235,00800
							J *

⁽¹⁾ Nous avons pris le ser pour base.

⁽⁹⁾ Reid.

⁽¹⁾ Guillain (Documents eur l'histoire, la géographie et le commerce de l'Afrique orientale, II parfie, t. I, p. 279), qui se trouvait à Diu en 1847, donne les indications suivantes : «Les poids en usage sont : la livre portugaise équivalent à 459 gr. 04; le ser de 10 2 onces = 330 grammes; le maun (sic, lire: mann) = 13 kilogr. 200; l'arrobe de 32 livres = 14 kilogr. 689; le kandi de 16 arrobes = 255 kilogr. 0245 (G. F.).

POIDS DE L'INDE.	ARROBE.	ARRATEC.	ONCA.	OPANA.	GRÍO.	KILOGRAMMES.
GOA.						
Kandi de ao mann	15	N	П	N	"	910,32000
Mann (1)	#	24	B	N	И	11,01600
HONORE.						
Babär,	13	24	ø	N	"	201,96000
HORMUZ.						
\$ > (2). PRIIT POIDS DE TARE.						
Bahar de 20 frásila	14	3	1/4	h	9/1	207,/12257
Frasila de 10 mann et 19 quiez	N	22	9	4	19	10,37119
Mann de să quiaz ou a51 2 mithķāl						
de Hormaz	17	9	-1	li	,01	0,96103
Quiaz	. #	8	1	3	12	0,04004
Mithkal de Hormuz = $\frac{1}{40}$ de marc				1	4,8	0,00389
Mithkål de Šīrūz = 1 de marc	H	8	H	1	20,16	0,00459

(ii) Dans l'ouvrage cité à la note précédente (itid., p. 339), Guillain donne les indications suivantes sur les poids de Goa :

en livres et millièmes.	KILOGRAMHES.
	-
ი, ე\$3	0,427
37,333	17,497
38,966	17,507
39,200	17.994
746,666	341,600
784.000	358,5811
891,333	375,760
	en livres et millèmes. 0,933 37,333 38,866 39,900 746,666 786,400

(*) Pour donner un somblant de système aux poids de Hormuz, nous remarquerons ceci : 1° Il existait un mann de tare qui était à la base du früsila et du babăr, lesquels variaient de poids suivant les marchandises pesées d'eprès les picotés on augmentations qu'ou ajoutait an poids [initial]; 2° le frisils (pour peser le sucre), étant plus fort que le poids de tare, donnait naissance à un autre habīr; il varioit également d'après les picotés qu'on ajoutait pour certaines marchandises; 3° le mann (peur peser le riz, etc.) de 25 quiez (plus forts que ceux du mann de tare) faissit une autre sorte de behūr; 4° en dehors de ces poids, il y avait des frésila spéciaux pour certaines marchandises.

POIDS DE L'INDR.	ARROBE.	ARRATEL.	ONGA.	OITAVA.	grão.	KILOGRAMNES.
Bahār de ao frāsila (1)	14	5	11	II	u l	207,92700
Nous trouvons	14	3	14	3	9,4	207,42257
Différence	M	1	i	4	48	0,50442
Frásila de 10 mann et 19 quiaz	H	22	10	3.	14,4	10,39634
Nous trouvons	#	22	9	ħ	1.9	10,37112
Différence	#	10	B	7	2,4	0,02532
Bahār de 20 frāsila avec 3 mann de						
picota (2)	14	9	8	3		209,99967
Nous trouvons	14	10	3	7	3/1	210,30567
Différence		U	10	5	24	0,30599
Frāsila avec 3 quiaz et 6 1 mithķāl						
de picota		92		.85		10,49962
Nous trouvons	- 11	2:1	1/1	4	24	10,51516
Différence	- 11	B	11	h	24	0,01553
Mann avec 3 t mithkāl de picota		-13	1	7	33,6	0,97346
Bahār avec 5 mann de picota (3)	14	13	11	5	33,6	211,93416
Nous trouvons	14	14	5	7	24	214,22773
Différence		#	10	1	62,4	0,29356
Frăsila, avec picota, de 11 mann et						
1 quiaz	-#	23	1	2	67,2	10,59620
Nous trouvons	11	23	1	7	12	10,61138
Différence		-	H	4	16,8	0,01517
Mann avec 3 \(\frac{1}{4}\) mithkāl de picota (comme ci-dessus).						
Bahār avec 1 frāsila de picota (1)	16	26	8	N	.01	217,79750
Nous trouvons	14		7	7	36	217,79570
Différence	H		/	n	36	0,00179
Frasila, avec picota, de 11 mann et						
7 4 quiez	10		11	4	N	10,88690
Nous trouvons	. 11	93	11	3	39	10,88167
Différence	"	B	B	1	33	0,005aa
Mann avec 3 \(\frac{1}{4} \) mithkāl de picota (comme ci-dessus).						

⁽⁴⁾ Pour le gingembre en conserve et le sucre candi.
(4) Pour peser le girofie et le macis.

³¹ Pour peser la noix musrade.
(1) Pour peser la cannelle, l'étain, le bois d'sigle fin, l'ivoire, le sandal, le camphre de Chine, le cire, le soufre, le mastic et les dents de chevol marin.

POIDS DE L'INDE.	ARROBE.	ARRATEL.	ONCA.	OTAVA.	GRÃO.	KILOGRANMES
Bahār avec a frāsila de picota (1)	15	17	1	h	ß	328,166o3
Nous trouvons	15		1	3	48	248,16493
Différence.	- 11	11	0	N	n/ı	0,00110
Frāsila, avec picota, de 11 mann et						
20 2 quiaz	H	24	13	ls	B	11,40328
Nous trouvons	H	24	13	3	51	11,40223
Différence		#	H	R	ลใ	0,00104
Bahar avec h frăsila de picota (1)	16	30	,	1	43,3	248,78373
Nous trouvons	16	30	A	4	B	248,90709
Différence		11	4	2	28,8	0,12335
Früsila, avec picota, de 12 mann et						
22 * quiez (3)	B	27	1	5	24	19,44081
Nous trouvons	H	97	1	6	3	12,44335
Différence	10'		- 11	6	51	0,00253
Mann avec 3 \(\frac{1}{4}\) mithķāl de picota (comme ci-dessus).						-
Bahar de 200 mann et 20 de pi-	1/4	12	10	R	и	311,42687
Bahār de 200 mann et 52 de pi-						
cota (5)	16		10	H	Я	a4a,63887
Nous trouvons	16	15	10	8	R	242,17987
Différence	#	1	R	B	H	0,45900
Mann avec picota	H	2	10	1	4,6	1,50868

(1) Le texte original a : 2 manu de picota; mais, d'après ce qui est dit à propos de la myrche, il est clair qu'il faot lire : 2 frāsila. Ce babār servait à

peser l'aloès socotrin de Diu, le bois d'aigle de qualité inférieure et la 10yrrhe.

19 Pour peser le benjoin, le cardemoune, le culièlie, le bâten de girofle, le goudron de Malindi, le sambl rouge, les tamarins, les mirobolans en conserve, le poivre long, le sang de dragon, l'aloès socotrin, le madju de Bornéo, le bois d'aigle de peu de valour, la pucuk et les perles fausses (continhas) de Malindi.

⁽a) A propos du bois d'aigle de peu de valeur et du pucok, l'auteur dit que la fresila = 12 manu et 22 1 quiaz (ce qui donne 27 livres 1 once 5 oitavas et 8 gr.), ce qui équivant à 27 livres et 1 \frac{1}{2} once.

⁽ Poor peser le coton,

POIDS DE L'INDE.	ABROBE.	ABRATEL.	owca.	OITAYA.	GRÃO.	KILOGRAMMES.
Frāsila avec ! mann de picota (1)	11	23	10	2	67,2	10,85439
Nous trouvons	N	23	10	2	1:3	10,85164
Différence	H	11	8	M	55,9	0,00274
Mann avec 12 mithkäl de picota	Л	2	3	u	57,6	1,00693
Mann avec 16 mithkāl de picota (1).	3	u	3	1	4,8	1,00788
Nons irouvons	#	3	3	5	4,8	1,0223
Différence	SI.	11		h	Al.	0,01434
Mann avec 1 duiaz et 1 mithkal						
de picota (8)	п	2	3	4	57,6	1,02197
Nous trouvons	.07	2	3	5	58,8	1,02492
Différence	Ü	"	11	1	1,2	0,00364
Monn avec 38 mithķāl de picota (1).	H	3	5	1	69,4	1,06813
Mann avec 4 quisz de picota (5)	R	2	7	u	48	1,12120
\$ 11,						
Bahār de ao frāsila (6)	15	14	3	4	11	226,84640
Nous trouvons	15	14			24	327,12013
Différence	-	,,	9	4	alı	0,27372
Frāsila de 19 mann et 4 1 quiaz (7)						
moins 1 mithķāl	#	24		N	M	11,36025
Nous trouvons	11	24	11	6	58,8	11,35600
Différence		11	i	1	13,2	o,ookali

(1) Pour peser le corail destiné à être manufacturé.

(4) Pour peser le fil de cuivre jaune.
(4) Pour la rhubarbe,

m Pour l'opium.

Pour le sucre, la garance, l'alun, l'acier, le bois du Brésil, sans tare;

le plomb et le cuivre, avec tare.

⁽⁹⁾ Ponr peser le minium, le sublimé corrosif et le safran de Portugal.

Nous prenons la valeur du frasila, comme si le texte portait : 12 mann -4 i quiaz + 1 mithķāl, et non : 12 mann — (4 i quiaz + 1 mithķāl). Ce frāsila est plus fort que le frāsila de tare et sert de bese an système de poids de ce paragraphe.

POIDS DE L'INDE.	ABIMBE.	ARRATEL.	ONCA.	OPTATA.	orāo.	KILOURAMMES.
Bahār de so frāsila, plus 1 de pi- cota (1) Nous trouvons. Différence Frāsila, avec picota, de 12 mann et	16 16	6 7 4	15 8 9	777	# 10,8 10,8	438,19431 438,47613 0,48382
9 ½ quiax (1)	R	25	15	1	4,8	11,90913
Nous trouvons	11	25	15	·Ą.	6	11,91278
Différence	Д	И	0	1	1,9	0,00364
Bahār avec a frāsila de picota [5]	17	1	tı	8	п	a50,a6975
Aous trouvons	17	U	4	5	69,6	949.83u14
Différence	R	0	15	23	9,4	0,43760
Frasila avec picota	11	27	3	3	14,4	12,49053
Mann avec picota	N	Q	11	6	И	1,25507
Bahār avec 4 frāsila de picota (1)	18	17	7	н	u	272,38781
Nous trouvons	18	17	19	3	43,2	472,54415
Différence	N	#	5	3	43,9	0,15634
Frasila, avec picuta, de 1h mann et						
4 quiaz	И	39	8	6	M.	13,56201
Nous trouvons.	#	19	10	h	48	13,61460
Différence	R	R	1	6	48	0,05259
Bahār de 18 frāsila, plus 2 mann de picota ^[5]	14	1	8	9	50,4	206,33018

11 Pour l'antimoine.

(6) Pour peser le poivre, la faigur, le giugembre, l'enceus, le safran de

l'Inde, la noix de galle et le bois du Brésil, avec tare.

N Pour peser la canuelle de Baticala, les mirobelans secs et les perles fausses (continhaz) de Malindi.

(b) Plomb, cuivre, alun et seier, sans tare. Avec tare, ce babār ast de 20 frāsila, comme celui pour le sucre.

ces Comme on l'a vu supra, p. 5h, au sujet de l'autimoine. l'auteur dit que ces 12 mann et 9 \frac{1}{2} quies correspondent h of livres 21 mithkel et 15 onces (26 livres 1 once 6 citara 28 gr. 8); et au sujet du for, il dit que ces mêmes poids correspondent à 25 livres 15 onces et 1 mithkel (25 livres 15 onces 1 ditaya et 4 gr. 8).

POIDS DE L'INDE.	ARROBE.	ABBATEL.	ONGA.	OITAYA.	gašo.	Kiloghamnes.
Bahár de 19 frásila et 1 manu de						
picota (1).	15	15	15	N	#	447,63531
Nous trouvens	15	15	3	3	112	197,30391
Différence	#	AT .	11	li	30	0,33140
\$ m.						
Bahar de 200 mann, plus 20 de pi-						
cota (2)	:18		15	2	11	420,88148
Mann de 25 quiaz (3)		4	23	5	36	1,91309
Quiaz (4)	#	H	2	5	N	0,07530
Nous trouvons	#	Il	2	5	24,48	0,07652
Différence	#	N	ß	ar	44,48	0,00131
Manu de ali quinz (6),	N	4	#	#	11	1,83600
Nous trouvons	#	li	B.	И	11,5:1	1,83657
Dissérence	B	N	B	8	11,58	0,00057
\$ 11.						
Fråsila (10)	#	::5	9	å	57,6	11,75039
Frāsila de 10 mann (?)	#	18	11	H	"	8,26200
Mann de 216 mithķāl,	"	1	12	6	a8,8	6,82620
	?	J	1 3	l		

(1) Pour peser le fer, avec catte particularité que chaque frasila du bahar a sa picola spéciale, en dehors du mann de picota pour le bahar lui-même. Avec la tare, ce bahar est identique à celui qui est utilisé pour l'antimoine.

la tare, ce bahūr est identique à celui qui est utilisé pour l'antimoine.

17 Pour peser le riz, le chanvre (bangue), le cet, le suif, le sumec, le blé, l'orge, le corde en fibres de coco (cairo), le sésame, le mango, le goudron de Başra, le charbon, le colle de poisson, le quil, le storax liquido, le nitre, le savon de Diu, le réglisse, le liu, le beurre, l'huile de sésame, de graines de moutarde et de coco.

(8) L'auteur l'eppolie muo dus logras, en truitant du lin de chauvre (supra,

n. 61).

(9) A propos du lin de chauvre (supra, p. 61), l'auteur donne au quiaz la valeur de 2 onces et 5 vitava 1. Nous avons déduit la valeur du quiaz du mann de 25.

Oue l'auteur appelle man des durbes (mann des éventuires). Il était moins fort que le mann des houtiques (mão das logeas), parce que, avec le mann des éventaires, en dehors de la picota du babar, on gaguait encore i quiax par mann.

19 Pour pesor le biscuit. Le frisila étant de 25 1 livres, 5 frasila ne pouaient pas peser 128 1 livres, comme le dit l'auteur, mais seulement 128.

(7) Pour la soie brute. D'après Alhuquerque (Cartaz de Affonso de Albuquerque, t. I, p. 75), le frăsila de Hormuz est, pour la soie, d'un poids égal à 1 frūsila \frac{1}{3} de Cochin. Le bahār de soie pèse 4 quintaux (G. F.).

POIDS DE L'INDE.	ARROBE.	ARRATEL.	ONÇA.	OITAVA.	gnão.	KILOGRAMMES
RILWA. (Voir QUILOA.)						
MACAO.						
Bahār de 100 bisa	10	4		B	,,	148,71600
Bisa de 100 tical	H	9	11	1	43,4	1,43949
, MALACA.						
Bahar du grand dachem de						
200 kati (1).	14	10	#	A	n	310,32300
Nous trouvons (2)	14	10	2	2	36	210,28833
Différence	10	11	2	2	36	0,06633
Kali	B	21	4	5	15,3	1,05144
Bahar du petit dachem de						
200 kati (3)	12	16	- #	.07	n ·	183,60000
Kati	11	2	H	B	#	0,91800
Kati de so tael (1)	#	1	19	И	.0	0,80325
Nous trouvons (5)	11	1	13	6	,U	0,89476
Différence	11	87	11	6	.01	0,02151
Tael de 16 mas	#	N	1	3	36	0,04123
Mas de 4 kupañ ou 20 candarins	H	Я	- //	B	51,75	0,00257
Pawal de h mas	N	R:	- #	3	63	0,01030
Kupan de 5 candarins	A	#	8	#	12,93	0,00064
Candarin	N	"	8	N	2,58	0,00019
îles maldives.						
Bahār de 20 frāsila	15	20	и	,jg	B	329,50000
Frasila (ou mann) de 100 galem	R	95	8	,ff	.07	11,47500
Galem.	11	11	4		11	0,11475

^[1] Pour peser le girolle, etc. Vide supra, p. 86, note 3.

⁽³⁾ Avec ce bahār, ou pèse l'étain, etc. l'ide supra, p. 86, note 3.
(5) Pour peser la semence de perles, etc. Ibid.
(6) Nous avons pris pour base le tael, d'après lequel uous avons restitué les plus petits poids.

POIDS DE L'INDE.	ARROBE.	SBRATEL	ONGA.	OITAYA.	GRÃO.	KILDUTAMMES.
WALINDI.						
Bahār de a4 frāsila	16	18	И	N	ll II	243,27000
Frásila de 10 ½ mann	W	32	1	21	48	10,13694
Mann		3	"	4	1 3	0,93257
Nous trouvons (1)	H	2	1	5	14 4	ი,96535
Différence	11	n	1	1	10 41	0,03278
MARTIBAN.		•				
Bahār de 100 bisa	11	23	#	N	Ŋ	162,48600
Nous frouvons (2)	11	1	1/1	- 11	Ľ	162,4/1:196
Différence	#	A)	1	h	D	0,04303
Bisa de 100 ticul	- 11	-1	ι5	1	h3, a	1,35405
Nous trouvons (31	"	:1	15	1	36	1,35369
Différence	#	ď	11	R	7,3	0,00036
Tical	H	N	H	3	55,8	0,01353
iles woluques.						
Bahar de 200 kati (1)	18	10	N.	N	Л	273,10500
Kati	11	3	15	Ŀ	57,6	1,36552
. MONBASA.						
Bahār de 25 frāsila	16	R	п	N	N	235,00800
Nous trouvans 5}	15	31	15	7	71:	#35,00798
Différence	#	M	И	N	1.	0,00001
Frasila de 10 mann	- 11	:10	7	5	31 3	9,50031

⁽⁹⁾ Nous avons pris le frăsila pour base. La différence pour la valeur du mann est certainement justifiée, car l'auteur a oublié de la rectifier, comme il l'a fait pour le frăsila et le bahâr.

⁽³⁾ Nous avons pris le tical pour bese.

⁽¹ Ibid.

⁽b) D'après Castanheda (Historia do descobrimento, livre VI, chap. v. p. 8), le babár de macis représente 4 quintany (G. F.).

Alons prenous pour hose le frisila.

POIDS DE L'INDE.	ABRODE.	ARRATEL.	ONCA.	OITAVA.	GRÃO.	kilogrannes.
(MONFIA. Voir QUILOA.)						
MOZAMBIQUE.						
Bahār de 20 frāsila. Nous trouvons (1). Différence. Frāsila do 12 mann. Nous trouvons (3). Différence.	15 15 # #	25	3	/ ₁ 9 1 # 1 6	48 68 36 51 25 84 25 1 25 70 95 70 95	239,60279 229,59663 0,00616 11,50488 11,47983 0,02505
NEGAPATAM. Bahār de 20 mann	1 la #	33 11	A A	n n	El AF	я11,14000 10,55700
PALIAGAT. (Voir le précédent.)						٠
PÉGOU.						-q
Bahår de 120 bisa (3)	() #	18	8	R 3	# # 1 %, %	137,70000 1,14750 0,01167

Nous prenons pour base l'équation 198 mithkâl de Sofola = 1 mann.
 Bid.

D) Vide supra, p. 84.

POIDS DE L'INDE.	ARROBE.	ABRATEL.	ONG1.	OITAVA.	gn To.	WILOGRAMMES.
QUILOA ET MONFIA. Bahār de 20 frāsila Frāsila de 12 mann Mann	13	9 21	# 61 1.3	H H •t	# # 48	195,07500 9,75375 0,81381
SOFALA.						
Bahâr de 20 frăsila (1). Frăsila de 15 mann Mann Bahâr (2) Mitliķāl (de 47 ½ au marc)	16 " 16	27	3 # 18 8	R R 6 H	# 28,8 # 25 1	247,86000 12,39300 0,88619 239,82750 0,00483
SUNDA.	14	16		,		213,97600
ZANZIBAR.						
Bahār de 20 frāsila. Nous trouvens (3). Différence. Frāsila de 12 ½ mann. Nous trouvens (4). Différence. Mann.	16 15 N N N	81 25 35 35	9 9	7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	63 h 8 77 57 h 57 h 10 h	235,00800 235,00756 0,00043 11,75039 11,75037 0,00001 0,94003

Or Pour peser les perles fausses et l'étain.
 Pour peser l'ivoire; on ajoute 4 livres de picota par chaque 6 arrobes.
 Nous avons pris pour base le mann.

^{[4:} Ibid.

TABLE DE RÉDUCTION AU SYSTÈME MÈTRIQUE DES MESURES DE CAPACITÉ

OUI ÉTAIENT EN USAGE DANS L'INDE.

MESUNES DE L'INDE.	sitres.
BAÇAIM.	
Kandi (pour le riz et le blé), comme celui de Goa	245,000 735,000 12,600
BENGALE (PETIT PORT DU).	
Mann (pour le beurre) de 21 5 canadas (1)	29,866 42,000
BENGALE (GRAND PORT DU).	
Mann (pour le beurre et l'huile) de 16 canadas (1)	an,400
GAÏL.	
Marcá (pour le beurre et l'huile) de 3 canadas (3)	4,200 77,954 93,544
CANANOR.	
Bornim de 16 canades	23,400 1,417

⁽¹⁾ En poids: 2 arrobes ou 29 kilogr. 376.
⁽²⁾ En poids: 48 livres ou 22 kilogr. 032.
⁽³⁾ La marcá pour le beurre en poids 9 livres ou 4 kilogr. 131.
⁽⁴⁾ Ce kota représente en poids 75 kilogr. 52387.
⁽⁵⁾ En poids: 91 kilogr. 82864.
⁽⁶⁾ 2½ para = 27½ tangani.

MESURES DE L'INDE.	LITRES.
GOCHIN.	
Kandi de 14 para (1). Pará de 4a medidas. Medida (mesure). Chodene (pour le beurre et l'huile) de 6 canadas (2)	218,271 15,590 0,371 8,400
DIU.	
Mann (pour l'huile et le beurre) de 8 ½ canadas (2)	11,550 225,695 28,231
604.	
Mann (pour l'huile) de 12 canadas. Mann (pour le beurre) de 8 canadas (5). Kandi (pour le blé et le rix) de 20 mann (6). Mann de 24 medidas (7). Medida (8).	16,800 11,200 245,000 12,250 0,510

15 Le kandi pour le riz représente en poids 214 kilogr. 26684; le pará = 15 kilogr. 30477; la medida (litt. : mesure) = 0 kilogr. 36439.

Pour le heurre - en poids 18 livres portugaises on 8 kilogr. 262.

Le mann de beurre [étant ici mesare de capacité] représentait en poids :
 25 ¾ tivres portugaises == 11 kilogr. 36025.
 Le kundi de riz pesait 221 kilogr. 55483; et le pará, 27 kilogr. 69435.

Le Kindi de riz pesait 221 kilogr. 55483; et le parà, 27 kilogr. 59485.

Représente 11 kilogr. 016. Nous avons pris pour base la valeur de 3 livres

portugaises que l'auteur donne à 1 canada de beurre.

10] Correspond en poids, pour le riz, à 2/10 kilogr. 50360. Nous avons obtenn la rapacité du kaudi par comparaison avec 1/10 gantan de Maluca qui sont égaux audit kandi.

¹⁷¹ En polds, pour le fiz, = 12 kilogr. 02518. L'auteur dit que 35 mann (mesure de capacité) de Goa correspondent à un bahār de Hormuz en poids. Connaissent le poids du bahār de riz, nous en avons déduit le poids correspondent à chaque medida (mesure de capacité), en prenant la plus usitée, sons nous préoccuper de la différence qu'il peut y avoir dans le poids spécifique des différence qualités de riz.

(5) En poids, pour le riz, - o kilogr. 50104. La medida da 33 au pará de Cochin est celle dont on se servait ordinairement pour le riz. C'est celle dont

on se servait pour distribuer leur ration aux marius.

MESURES DE L'INDE.	LITRES.
HORNUZ.	
Almude de 8 canadas	11,200
MALACA.	
Gantaŭ de 1 1 canadas	1,750
îles naldives:	
Kandi (pour le riz) de 14 pará de Cochin; 1 para = 24 nale.	218,064
Nale (1)	0,649
îles moluques.	
Gantan de 5 1 quartilhos	1,866
Jarre de meação de 18 gantan ou 24 canadas	33,600
MOZANBIQUE.	
Pot (pour l'huile de sésame) de 6 canadas	8,400
Panja (a)	5,175
NEGAPATAM.	
Kota (pour le riz) de 24 ou 32 markar (1)	-62,363
Markar de 24 au kota (4)	2,598
Markar de 3a au kota (5)	1,948
Markar (pour le beurre et l'huile) de a ! canadas (0)	3,500
SOPALA.	4 1448
Panja de 8 konja ou conja (1)	5,520
Konja (0)	0,690

co kilogr. 63,789 de ris.
 12 alqueires = 32 ponje.
 Ce kota correspond à 4 pará de Cochin et représente, en poidé,

⁶¹ kilogr. 21909.

10 En poids: 2 kilogr. 55079.

11 En poids: 1 kilogr. 91809.

12 de canada de beurre correspondent à 7 de livres portugaises 3 kilogr. 25250.

^{- (?) 25} panja == 10 elqueires. valeur.

TABLE D'ÉQUIVALENCE

EN REIS PORTUGAIS

DES ANCIENNES MONNAIES DE L'INDE (*).

MONNAIES DE L'INDE.	neis.
BAÇAIM.	•
Fedea (monnaie nominale)	300
BATICALA. (Voir GOA.)	
BENGALE (PETIT PORT DU).	
Larin de 48 pone (3)	4 mg 1 8 8 8
Tanga larin de 40 à 48 pone (8)	R

(1) Ce pardão valait 360 reis hors de Baçaim.

(1) 45 tanga larin pesaieut 1 marc [vide supra, p. 50, la notice sur les poids de la Chine] ou 50 grammes chacun.

Nous n'avens pas pu déterminer la valeur en reis du larin, parca que nous ne savons pas si l'auteur désigne le larin ancien ou le nouveau, distinction qui est faite dans les Lembraças das cousas da India [vide supra, p. 208]. Antonio Tenreiro lui donne comme valeur 60 reis. — M. Bonneville, dans son Traité des Monnaies (table de la page 225), donne la larin un poids de 4 gr. 833 et au aloi de 11 d. 15 gr., ou 0,969. Comme le marc d'argent valait 2.500 reis sous le règne de Jean III [1521-1557], ce lerin aurait valu alors en Portugei 51 reis 021. Nous ignorons la valeur qu'il représentait au Bengale.

^(*) Il s'agit de l'équivalence en monnaie portugaise de l'époque (G. F.)

MONNAIRS DE L'INDE.	neis.
CAÏL.	
Fanam au gelion, en or de bas aloi	33 %
CALICUT ET CHALE.	
Fanam en or de bas aloi (1)	25 h
GANANOR.	
Fanam en or de bas aloi (3)	26 t à 27 ts
CEYLAN.	
Fanam en or de très bas aloi	4.500
Mêmes monnaies qu'à Goa.	
Bazaruco de cuivre	3
COCHIN.	- /
Pardão en or	360
Asraft :	- 300
Fanam (à l'agence des marchandises)	
Cruzade en or (quand on a fixé le prix du poivre)	390
Cruzade en or (sous le gouvernement de Martim Affonso de Souza)	426
Cruzade en or (on la comptait pour 10 fanam pour les achats de poivre (3)).	
COULAM.	
Raja en or de bas aloi	40

⁽¹⁾ D'après les Lendss da India (t. IV, p. 104), dans ces deux villes, 12 fanam = 1 pardão de 300 reis (G. F.).

(1) D'après l'sgio du pardão d'or qui valait de 13 \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} 13 \frac{1}{4} \fra

MONNAIRS DE L'INDE.	REIS.
DIU (1).	
Axiry d'argent de 60 fedea (2) ou 11 perogi. Perogi. Fedea (monnaie nominale) (3) Pardão de 42 ½ perogi (4).	$ \begin{array}{c} 101 & \frac{11}{17} \\ 8 & \frac{8}{17} \\ 1 & \frac{177}{268} \\ 360 \end{array} $
GOA.	
Tanga de 50 leal Pardão de 5 tanga. Pardão en or de 6 tanga (*) Leal. Tanga en argent (*) Tanga blanc de 4 bargani Bargani de 24 leal. Vénitien, sultâni, abraemo, cruzade en or portugaise de nouvel aloi valant chacun 7 tanga. Ašrafi de Hormuz de 5 tanga. Vintem valant 45 leal. Madrafašão de Cambaya, de 24 tanga (*)	60 300 360 11 73 115 1 28 4 420 360 18

^{. (1)} Les mounaies ci-dessous de Dia sont celles qu'on employait dans les comptes de la douane. A Diu, il y en avait bien davantage, toutes sujettes à l'agio. Vide supra, p. 70 et 196.

a 72 ou 72 ½ fedea.

18 En dehors de ce fedea, il en existait d'autres avec des valeurs différentes. Vide supra, p. 279.

(9) Pour certains payements, il était compté à 300 reis.

(8) Soumis à l'agio.

 ⁽⁹⁾ Avec quelquefois un agio de 8 à 10 pour 100.
 (2) Il y avait des madrafasão de 23, 22, 21, etc., tanga, tous soumis à l'agio.

MONNAIES DE L'HEDE.	reis.
HORMUZ.	
Lak (1) valant 50 pardão de sadi (1.000 sadi), monnaie de mauvais aloi	15.953 👬
Hazār de 10 sadi	279 41 139 41 13 41
Fals valent 10 dinār (2)	1 17 300
Tanga d'argent valant de 4 ½ à 5 sadi	62 34 à 69 43
MALAGA.	
Gruzado d'argent valant 5 tanga d'argent	36o
iles maldives.	
Kota de 12.000 cauris (3)	360
MALINDI	
Mithkal valant 6 tanga	360

¹⁾ Les auteurs portuguis qui ont écrit sur l'Asie ont des opinions contradictoires su ce qui concerne la vaient du leque on laique. Nons devons faire remarquer que le mot leque, laigue, ou mieux tak, est persen et signifie : cent mille. Ainsi sujourd'hui, dans les factoreries françaises et auglaises de l'Inde, l'expression lak de rougies signifie : 100.000 roupies (cf. Hobson-Johani, sub verho lach). Dans le cas présent, il s'agit d'un lak de dinar appelé monusie de mauvais aloi, par opposition au lak de monnaies d'or.

(1) Vide supra, p. 81.

⁶ La valent en reis n'est pas indiquée. 4 1 kota do cauris pesaiont un qu'intal portugais ou 58 kilogr. 752.

MONNAIRS DE L'INDR.	meis.
iles moluques.	
Caiša	300 60
MOZAMBIQUE.	
(iruzade	hoo
NEGAPATAM.	
Fanam ou chocrão en or de bas aloi (1)	a8 1 à 29 11
PALIACAT.	
Fanam chocrão (voir Negapatan). 1 pardão de fanam = 10 fanam.	
SOFALA ET CUAMA.	
Mithkāl valant 8 tanga	467
SUNDA.	
Tanga d'argent valant 120 caisa	72
Cruzade de Malaca valant 5 tanga d'argent	360

 $S^{(i)}$ D'après l'agio du pardão d'or, pour lequel on donnait $12 \frac{1}{4}$ à $12 \frac{1}{4}$ fanom, et du asrafi, pour lequel on en donnait de $10 \frac{1}{2}$ à $10 \frac{1}{4}$.

NOTE ADDITIONNELLE.

A la page 14, il est question du Rasausem. C'est (5), Rās awthān the cap des idoles 2, qu'il faut restituer. Cf. Edrisī, éd. Dozy et de Goeje, p. 174 et 165; Ibn Saïd, ms. 2234 du fonds arabe de la Bibliothèque nationale, fol. 64 12, l. 2 et suiv., qui le situe par 44° de longitude et 34° 52' de latitude; Géographie d'Aboulféda, trad. Reinaud, t. II, p. 34, 83, 178.

INDEX GÉOGRAPHIQUE.

Aden 18, 25, 49, 75, 150	Bornéo 11, 41,	51
199, 201	Brabant	203
Agacim	Broach	111
Agra 110	(1. 9)	. /:
Almadabad 108-110, 209	Cail	82
Alep	Caire (Le) 14, 15, 16,	18
Alexandrie. 14, 17, 18, 21 25	20, 21, 23, 24,	25
Amboine	Calicoulam	101
Arabie 14, 18, 200	Calicut 19, 16, 18, 19,	20
Arménie	23, 24, 25, 30, 77, 78,	142
Atchin 34, 253, 258, 259-260	146, 147, 148, 149, 150,	195
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Cambaye. 12, 23, 49, 76,	91
Baçaim	150, 195-196, 196-197,	
Bagdad 65	198-199, 202, 204, 208,	909.
Balasore 256, 257		210
Balgate 238, 240, 242, 246	Cananor 77, 136, 141,	147
247, 249, 250, 251, 252	Canara	
Banda. 11, 29, 87, 130, 182, 149	Casimbazar 100,	256
Bandjermasin	Ceerpour	104
Bantham	Ceylan 12, 28, 34, 81,	109
Baros 129, 202	116, 137, 143, 145, 146,	147
Barsalore		198
Basra 13, 61, 63 65	Ghale	77
Batavia	Chaul 62, 7	3-74
Baticala 57, 58, 76, 77 200	Chersonèse de l'or.	- X1.
Bengale. 66, 75, 83, 91, 147	Chine. 11, 43, 87, 90, 91,	103
237, 230, 256	129, 132, 149, 197, 201,	226
Bengale (Grand port du) 84	Chittagong	84
	Cochin 71, 73, 7k, 77, 7	8-80
Bondard (a cont base on)	81, 91, 92, 139,	141
Beyrout	Coromandel. 91, 114-116,	136
Bicholim 238	Cosmin	85
Bima	Coulam 80	138
Bimlipatam 125	Cuama.	68
Bira		522 2 July
Bocna	Dabul	-7ª.
v		2 7 W. 1

· ·		
Dala	86	Hormuz 12, 13, 15, 23, 34-67
Damas	13	75, 200, 201, 202
Datcheron	123	Hudjon Salan, Voir Janseylone.
Decca 104,	256	Hugli 100, 101, 256
Dekan	23 t	0
Diu. 46, 60, 70-72, 196-		Indo: 44 40 46 49 40
197, 197-198, 202,	210	Inde.: 11, 12, 16, 18, 19, 20
Diul	63	22, 25, 29, 32, 34, 51, 52
	63	59, 61, 66, 81, 85, 89, 118
Djambi	133	133, 144, 150, 143-144,
Djapara	24	211-236
Djarba (Ile de)		Indragiri
Djarûn (Île de)	19	
Djāsān	15	Jaffnapatam 136-137
Djidda. 17, 18, 19, 20, 24,	25	Janseylone
Djudda. Voir Djidda.		Japon 97-98, 99, 100, 109
		103, 106, 120, 121, 122, 125
Egypte 15, 16,	23	129, 134
Espagne, 102, 105, 115,	137	Java 11, 117, 134, 150
146.	227	Judée
146, Rurope 12, 108, 124,	125	\$60000
. 136, 137, 221, 228, 229,	. 231	77.1
The second of th		Kābul 217, 221, 229, 232
Fartak	200	Kaïl. Voir Caïl.
Formose	12	Kalikulam. Voir Calicoulam.
Fon-tcheou du Fou-kien. Voir		Kandehär 323
Hok-tcheou.		Kāšān 227. 229
		Kalmir 219, 226, 232, 235
Gale à Ceylan 116,	135	Këdah 257-258
Geldria	116	Kelapa
Goa 62, 67, 78, 74-76,	91	Kilakarai 12
92, 246, 247, 248, 249,	250	Kilwa 22, 69
92, 340, 247, 240, 349,	252	Khita 928
Calcanda	254	Khorasan 54, 201, 20h
Golconde 121-122, 253,	256	Konkan
C		Kuama, Voir Guama.
Grenade	24	Kulam. Voir Coulam.
Guzerate 16, 202, 226,	227	Kuriyat 401
, 228,	256	manjar
Hagāsi. Voir Agacim.		Lahore 227, 231
Hayli	147	Lara 206
	229	Larazza 14, 15
Hok-tcheou	99	Lieou-k'icou 11, 12
Hongrie	106	Ligor 198
Ionore	77	Liquio. Voir Lieou-k'icou.
	- "	· · ·

POIDS, MESURES ET	MONN	AIES DES MERS DU SUD.	0 4 4
Macao	86	Pégou. 12, 84-85; 113-114,	1.15
the state of the s	32	121, 124,	145
Madras	53	Perak	1128
	29	Perse., 25, 111-113, 145	990
	114	Pipifi.	a53 .
	101	Pipifi.	104
	207	Pitapuli	126
Malaca 11, 12, 33, 34,	49	Porca.	140
67, 75, 86-87, 88, 89, 90,	91	Porto-novo	254
	50	Portugal. 23, 48, 75, 79,	91
Malayu 250,	160	148, 150, 199,	931
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	201	Ptolemaïs	14
	57		
Malindi 39, 61,	68	Queda. Voir Këdah.	- **
	137		1. 15 11 1
Mangalor	63		
	148	Radjmahal 109,	107
	200	Rās awthāu 14,	284
Masulipatam	190	Rīšhir 61,	63
Mekke (La). 15, 16, 17, 18,	25	Riouw	127
	900		
Meshed	229	Sadgāwān. Voir Bengale (Petit	
Moluques (Hes). 11, 34, 35, 88	-89		
	146	port du). Sadrangapatam	124
Monbasa 22, 69, 200,	202	Saft	25
Monfia	69	Sa'id	14
Mozambique 68,	69	Salampur	129
	•	Salcete. 237, 239, 240, 243,	244
Nägör	231	245, 251,	253
	126	Samarkande	291
	255	Samsutepete	125
Narsinga	a3	Satgaon. Voir Bengale (Petit,	
	124	port du).	
Tiogapetatii		Semaren	133
		Serrepolis.	14
Oran	a 5	Siam 11, 98, 115,	254
4		Šīrāz 35, 48, 50,	51
Palembang	129	Socotora	149
	124 .	Sofala 22, 67, 68,	200
	254	Solor	13a
Palicol	193	Suez 13, 14, 18, 19,	. 20
Päsè	208	Sumatra 12, 146, 201,	208
Patna 103-	104 .	Sumatra (Côte ouest de)	120
Peddapalle	255	Sunda	90
1, ,			

OCTOBRE-DÉCEMBRE 1920.

1	Surat 105-108, 108,	110	Trébizondo	13
	Syrie	េរ គ	Tripoli	25
			Tunis 14,	åe
	Tamluk. Voir Bengale (Petit		Türän	921
	port du).		Turkestan	227
	Tämralipti. Voir Bengale (Pe-		Torquie 13, 25, 227,	231
	tit port du).		Taticoria 137	-138
	Tartarie chinoise 13,	228		
	Taurix	113	Venise 17, 22, 23, 24,	27
	Tegenapatam	133	Vingurla 105, 111,	139
	Ternate 99.	131		
	Timor 11, 132,	149	Yazd aa7, 228,	229
	Tlemcen	25		
4	Tonquin	99	Zanzibar	69
	Tor	13	Zofar	199
	Tranquebar	254		

GLOSSAIRE

DE QUELQUES NOMS DE MONNAIES, POIDS ET MESURES.

Le présent mémoire étant une sorte d'appendice au Hobson-Jobson de Yule et Bunnell, on se contentera de renvoyer à cet ouvrage pour les sujets qui y ont été déjà traités.

MONNAIES.

'ABBĀSI, arabe et persan عَالَى , litt. [pièce de monnaie d'argent mise en circulation par le Sāh de Perse] 'Abbās [II, vers 1600]. La transcription portugaise abássi, abact, est très voisine de l'original persan. Cf. Hobson-Jobson, s. v. gosbeck; Dalgado, Glossario, s. v. abassi.

ABRAEMO. DALGADO (Glossario, sub verbo) rapproche justement abraemo du nom propre musulman Ibrāhām. Cf., par exemple, Tombo do estado da India (dans Subsidios para a historia da India portugueza, II, p. 41, où il est fait mention d'un ambassadeur de Idalxaa—'Adil Šāh, appelé coje abraem, c'est-à-dire Khawādja Ibrāhām (le renvoi de l'index donne: p. 49; c'est: 41, qu'il faut lire).

ALOUIRE, en portugais alqueire, mesure de capacité équivalant à 13 litres \(\frac{1}{2}\). A Mozambique (vide supra, p. 68), 12 alquières de millet représentaient une cruzade d'or.

Asnari, arabe im, monnaie d'or dont le nom a été rendu par xerafim dans les textes portugais. Cf. Hobson-Jobson, sub verbis xerafine et ashrafee; H. Sauvann, Matériaux pour ser-

vir à l'histoire de la numismatique et de la métrologie musulmanes, extrait du Journ. Asiat., 1882, p. 172-175. Le portugais xerasim est passé à séraphin dans certaines relations françaises. Cs., par exemple, Guillain, Documents sur l'histoire, la géographie et le commerce de l'Afrique orientale, 2° part., t. I, p. 279, note : «Il y a eu une autre pièce en or, dite San-Thomé, frappée actuellement à Diu, et qui valait 10 seraphins.»

Axer, phon. aseri; supra, p. 70. Antonio Nunes écrit d'abord axery, puis xery (ibid.); J. Gomes Goes a axiry à la table de concordance (vide supra, p. 281). Ancienne monnaie d'argent de Diu, dit Dalgado (Glossario, s. v° axeri), de la valeur de 10 [lire: 101\frac{11}{17}] reis ou 12 [lire: 11] perogis ou 60 fedeas. Probablement du persan seri, dérivé de ser alion qui, en hindustani, désigne également le tigre. Cette monnaie aurait eu sur une de ses faces, l'effigie d'un lion ou d'un tigre et c'est de là que serait venu son nom.

Bargani < hindustani bārakānī; portugais barganim; petite monnaie d'argent. Cf. Hobson-Jobson, s. v° bargany; Glossario, s. v° barganim.

Bazaruco canarais (?) bāzār rūka ou bajāra rokka wargent de bazar »; pièce de monnaie de peu de valeur en un mélange de cuivre, étain, plomb. Cf. Hobson-Johan, s. v° budgrook; Glossario, s. v° bazaruco. Vide infra Leat.

CAISA, portugais caixa, anglo-indien cash, franco-indien cache «dravidien kāsu « skr. karsa « poids pour l'argent ou l'or»; nom de plusieurs pièces de monnaie des mers du Sud de très peu de valeur. Cf. Hobson-Jobson, s. v° cash; Glossario, s. v° caixa.

Caun chindustani kauri, guzerati kodi, marate kaudi cskr. kaparda ala 80 partie du panan; en portugais cauri, cau-

rim, cauril; anglo-indien coury. Petit coquillage blane du molusque Cypraea moneta qui servait et sert encore de petite mounaie en différents ports d'Asie et d'Afrique. Cf. Hobson-Jobson, s. v° coury; Glossario, s. v° caurim; Jules Bloch, La formation de la langue marathe, Paris, 1919, in-8°, p. 306, s. v° kavdā.

Cuocaso (plus correctement Chacaso) < tamul čakkaram, telegu čakramu < skr. cakra ~ roue». Nom d'un fanām (voir ce mot) marqué d'un cercle qui lui a fait donner le nom cidessus. Cf. Hobson-Jobson, s. v° chuckrum; Glossario, s. v° chocrão.

DIM, persan els, monnaie de cuivre. Cf. Hobson-Jobson, s. vº dama; Glossario, s. vº dama.

DAMRI, persan حمرى hindustani damrī, monnaie de cuivre. Cf. Hobson-Jobson, s. vº dumree; Glossario, s. vº damari.

Dînān, perso-arabe دينار. Sur le dīnār, cf. H. Sauvaine, Matériaux pour servir d'histoire de la numismatique et de la métrologie musulmanes, extrait du Journ. Asiat., Paris, 1882, p. 72-79; Hobson-Jobson, s. vo dinār; Glossario, s. vo dinār.

DIRHAM, perso-arabe et عرهام s. Cf. H. SAUVAIRE, Mathriaux,

DIALILAH, persan באנש, monnaie d'argent. Cf. Glossario, s. vo jelala désignant une monnaie de cuivre.

DIBTAL, persan בְּבֵּיל, hindustani djual. Cf. Hobson-Jobson, s. v. jeetul; H. Sauvaire, Matériaux, p. 150 et supra, p. 15

Duoqua, Duoca, monnaie de cuivre. Cf. Glossario, s. vi droca et ducard.

Fals < arabe fals it, plur. it fulus dont les écrivains portugais ont adopté la forme plurielle faluz, plur, faluses. Cf. Glossario, s. v° faluz; H. Sauvaine, Matériaux, p. 108-

FANIM, en portugais fanão, petite monnaie d'or ou d'argent. Cf. Hobson-Johson, s. v° fanãm; Glossario, s. v° fanão.

FEDEA, monnaie de compte. Cf. Hobson-Jobson, s. vº fedea; Glossario, s. vº fédea.

Gansa, métal servant de petite monnaie au Pégou. Cf. Hobson-Jobson, s. v° ganza; Glossario, s. v° gança.

Hazīn, persan هزار hazār «mille», en portugais azar. Cf. Glossario, s. v° azar.

Kināt, arabe قيراط, carat. Cf. H. Sauvaire, Matériaux, p. 102-105; Hobson-Jobson, s. v° carat.

Kors, portugais cota = 12.000 cauris. Cf. Glossario, s. vo cota < tamoul kottei. C'est, en fait, une mesure de capacité qui est employée dans le commerce avec la valeur ci-dessus.

LAK, LAC < néo-arien lākh < skr. lakṣa «cent mille»; en portugais leque, leique, laque. Cf. Hobson-Johson, s. vº lack; Glossario, s. vº laque.

LANK, persan Vari, du pays de Lar ou Guzerate; monnaie d'argent. Cf. Hobson-Jobson, s. v° larin; Glossario, s. v° larim, p. 513.

LRAL, monnaie de cuivre. Vide supra BAZARUCO et cf. Glossario, s. vº lial.

MADRAFASÃO, portugais madrafaxão, monnaie d'or. Cf. Hobson-Jobson, s. vº madrafaxab, et Glossario, s. vº.

Manuer est la transcription fautive de Amhmûdi, du nom de Mahmûd qui la mit en usage. Cette monnaie persane valait en 1638, d'après Herbert, 8 pence. Cf. Hobson-Jobson, s. v° gosbeck. C'est également le nom d'une étoffe de

l'Inde (ibid., p. 13 et 707). Cf. H. SAUVAIRE, Matériaux, p. 218 et 155, et Glossario. s. vº mamude.

Mamudigam pagode = rijksdaalder on a écus, à Cochin.

MATICAL, transcription portugaise de l'arabe mithial.

Mітикаї, arabe Jaso, nom de monnaie et de poids. Cf. Hobson-Johson, s. vº miscall; П. Sauvaire, Matériaux, p. 35-48; Glossario, s. vº matical.

Peroci, Perozi, en portugais perogil, perozil; monnaie qui était en cours à Diu et Cambaya. Dans cette dernière ville, le métal employé pour sa frappe était un alliage de cuivre et d'argent. Cf. Glossario, s. v° perogi.

Pone, Pone 1 pone = 80 cauris. Cf. Hobson-Jobson, s. vo

pun, et Glossario, s. vº pone.

Portuguis d'on, portuguéz d'ouro, monnaie d'or qui valait 15 asrafi à Ceylan. Barros (Da Asia, décade II, liv. VII, chap. IX, p. 248, édit. de 1777) dit : «... il lui donna en outre, 5 portuguis, monuaie d'or qui, à cette époque [dans les premières années du xvi siècle], valait jusqu'à 10 cruzades l'un.»

Rabī, persan ربى, monnaie d'or.

Radia < skr. rāja «roi», monnaie d'or de la forteresse de Kulam.

RAHAT, persan المت , monnaie du Kašmir.

Roupik, persan رويد rūpiyah, hindustani rūpiya < skr. rūpya. Cf. Hobson-Jobson, s. v° rupee, et Glossario, s. v° rupia.

Tanga, monnaie d'or et d'argent. Cf. Hobson-Jobson, s. v. tanga; H. Sauvaire, Matériaux, p. 146-148.

Tola, persan sotolah, monnaie et poids. Cf. Hobson-Jobson, s. vo tola.

Toron, persan set. Voir le précédent.

Tours, monnaie d'or. Cf. Hobson-Jobson, s. v° tomaun où Yulk et Burnell donnent ce mot comme mongol; mais M. Berthold Lauren a récemment montré, au contraire, que toman est indo-européen (dans Toung Pao, t. XVI, 1915, Three tokharian bagatelles: 3. Tuman, p. 276-281).

Vénitien, portugais veneziano, monnaie de Goa valant 7 tanga. Ge nom désigne le sequin. Cf. Hobson-Johson, s. v° venetian et chick (b).

Pours.

Bands, en transcription portugaise bar, bhar baar, bahar < arabe las bahār «skr. bhāra. Vide supra, p. 28 et suiv. Cf. Hobson-Johan, s. v. bahar; Dalesto, Glossario, s. v. D'après les inscriptions, le bhāra du Campa — a o tula — 2.000 pala — 8.000 karşa. «Le karşa, ajoute M. Finot, étant communément évalué à 280 grains — 18 grammes 164, un bhāra équivaut à 145 kilogrammes » (Bull. École Franç. d'Extrême-Orient, t. IV, 1904, p. 914).

Biça = Biša, Bisa, Visa, poids du Pégou et de Birmanie < tamoul visei, birman peik-oa. Cf. Glossario, s. v. biça; Hob-

son-Jobson, s. vo viss.

CALANJA, poids de bijoutier de l'Inde du Sud = malayalam kalaischa, tamoul kalaischi (Glossario, s. v° calanja).

CANDIL. Vide infra KANDI.

CHARGE, portugais carga; franco-hollandais lastre < hollandais last; unité de poids.

Frisila. Les textes portugais ont généralement faraçola. Hobson-Jobson (s. vº frazala) et le Glossario (s. vº faracola) donnent comme étymologie : arabe farala; mais Huntan

(An account of the Bristish settlement of Aden in Arabia, Londres, 1877, in-8°, p. 74) a farāsila; le Handbook of the Swahili language as spoken at Zanzibar de Stehre (4° édit., revue par A. C. Madan, Londres, 1894, p. 457) a frasila; j'ai entendu et noté frasseléh (lire frāsleh) sur la côte africaine du golfe d'Aden (Gabriel Fernand, Le Comal, dans Bull. de correspondance africaine, Alger, 1884, n° IV, p. 23 du tirage à part; la syllabe finale -leh = 11 est due à l'influence de l'ancienne occupation égyptienne des ports de la côte et du Harar). Il m'a donc semblé préférable d'adopter cette prononciation moderne qui est usitée sur toute la côte de l'Afrique orientale et dans les pays voisins.

GANTAN, poids malais. Cf. Glossario; s. v° ganta; Hobson-Johson; s. v° ganton. Le בייל gantan est initialement une mesure de capacité pour les choses sèches (cf. Faver, Dictionnaire malais-français, s. v°).

KANDI, en portugais candil, candim, plur. candis, candins marate khandi, konkani khandi, tamoul et malayalam kandi; poids de 20 mann ou environ 500 livres portugaises. Cf. Hobson-Jobson, s. v. candy (2); Glossario, s. v° candil.

Kart, poids usité en Inde transgangétique, en Indonésie et en Chine; du malais کنی kāti. Cf. Hobson-Jobson, s. vº catty;
Glossario, s. vº cate. Certains textes portugais ont quate.

Kīnīt, arabe قراط ou قراط ou notre carat; en portugais quilate. Cl. Hobson-Johson, s. v° carat; H. Sauvaine, Materinux, p. 102-105.

Макота он Манкота, poids de Diu et de Cambaya. 10 malota — 1 mann.

MANGELI, portugais mangelim telegu manjali, tamoul manjadi.

Petit poids à peu près identique au carat. Cf. Hobson-Jobson, s. v° mangelin, et Glossario, s. v° mangelim.

Maxi < arabe مَن , plur. امنان amnān; en portugais māo, mane; anglais maund. Cf. Hobson-Jobson, s. v° maund; Glossario, s. v° māo.

Mas, en portugais maz, plur. mazes < malais امس قسم قسه on مس mas, litt. «or», poids de 1 gr. 166 (Favre, Dict. malais-français, s. v° mace, p. 530 et Glossario, s. v° maz.

Picora, addition variable suivant les marchandises, au poids desdites marchandises quand elles sont pesées pour la vente. Gf. Hobson-Jobson, Glossario, s. v°, et supra, p. 30 et 34.

Privit, en portugais pico < malais میکل pikul, poids de 100 kati. Cf. Hobson-Jobson, s. v° pecul, et Glossario, s. v° pico.

Quiaz, pl. Quiazes, en portugais. Poids divisionnaire du mann de Hormuz. Dalgado (Glossario, s. v°) rattache quiaz à أُرْقِيَّة okiyya, la douzième partie du ratl ou livre.

Rati, hindustani ratā < skr. raktikā, de rakta «rouge», nom de la graine de l'Abrus precatorius, L.; petit poids identique au surkh (vide infra) de Ayn-i-Akbari. Cf. Hobson-Jobson, s. v° ruttee, et Glossario, s. v° rati.

Sen, en portugais cer, poids variant entre 286 et 533 grammes. Cf. Hobson-Jobson, s. v° seer; Glossario, s. v° cer. En persan sēr; hindustani ser, skr. setak. En portugais de Goa, le ser est appelé quartilho.

Socket, poids pour la «fleur de muscade» en usage à Banda:

Vide supra, p. 130.

TAEL. Cf. Hobson-Jobson, s. vo. Édouard Huber, dans ses Études indochinoises (Bull. École Franç. d'Extrême-Orient, t. V, 1905, p. 169-170), a consacré au tael une note qui vaut d'être reproduite : « Dans une note aux Inscriptions de Mi-son [publiées et traduites par M. Finot, dans B. É.F. E. - O., t. IV, 1904, p. 914-915], M. Parmentier à tenté de déterminer par des calculs empiriques la valeur en grammes du thil ou thei [poids pour l'or et l'argent au Campa], dont il est question dans les inscriptions, et de sa subdivision, le dram. M. Parmentier, si j'ai bien compris son raisonnement, a fondé ses calculs sur l'hypothèse que certains objets d'offrandes mentionnés dans les inscriptions, par exemple les klon, les bata et les mukuța, devaient avoir été d'une forme et, partant, d'un poids à peu près invariable. Or leur poids en thil et en dram est souvent spécifié sur les stèles dédicatoires; et comme, d'autre part, quelques-uns de ces objets nous ont été conservés dans les dépôts confiés à la garde des Mois (vide supra, même volume : Le Trésor des rois chams), il est possible d'établir une relation entre le poids en grammes de ces objets et le poids en thil d'objets analogues connus par les inscriptions. Malheureusement ces calculs donnent dans tous les cas une valeur différente pour le thil, et M. Parmentier a été réduit à déterminer la valeur approximative du thil en faisant la moyenne des valeurs, extrêmes obtenues : ce poids moyen serait de 14 gr. 3 ou de 18 gr. 2:

Remarquons que la valeur extrême obtenue pour le thil par M. Parmentier est de 37 grammes : nous croyons pouvoir démontrer que c'est à ce chiffre qu'il faut se tenir.

«Le mot [cam] thil est manifestement le mot javanais et malais tahil, qui existait déjà sous la même forme en kawi (cf. Van den Tuuk, Kawi-Balinesch-Nederlandsch Woordenboek, t. II, p. 460). La disparition de l'a devant une aspirée est

un phénomène fréquent en cam; comparez par exemple : vieux-cam thur «savoir»; kawi tahu «être expérimenté; vieux-cam bharuv «nouveau»; malais bahāru «nouveau». Le mot tahil est plus connu sous sa forme européanisée taël et dans son application au système des poids et des monnaies de la Chine. Il est remarquable que le poids du tahil malais soit encore identique à celui du taet chinois. Le poids exact de ce dernier est de 37 gr. 78; Favre [Dictionnaire malaisfrançais, s. v. 161] donne pour le premier 37 grammes environ. D'autre part Van der Tuuk indique pour la valeur du tahil dans les textes kawi le poids d'un «rijks-daalder», c'est-à-dire 37 gr. 5 environ. L'identité du nom d'une part et d'autre part la constance de la valeur du tahil permettent de croire que la valeur du thil cam doit aussi être fixée à 37 grammes ou 37 gr. 7

r Yule (Habson Jobson, a' édit., p. 884) estime avec Grawfurd que le mot malais tahil doit venir de l'indien tala. Mais outre que le poids du tola et celui du tahil dissèrent considérablement, tahil est une forme substantive du verbe vieux-javanais tahil qui veut dire « peser, avoir un poids ». C'est de la même manière que le mot picul (malais pikul) vient du verbe pikul « porter sur l'épaule ». L'hypothèse d'une déri-

vation indienne est donc superflue.

a Thil se présente encore dans les inscriptions cames sous la forme thei. Cette forme alternative n'est pas unique dans les langues malaises. C'est ainsi qu'en makassar, au lieu de tahil, on dit tei (cf. Matthes, Makassaarsch-Hollandsch Woordenboek, 2° édit., p. 464) — Matthes transcrit tâi; mais, dans son système de transcription, à équivaut à e bref. Le fait qu'en makassar la dentale dans tei n'est pas aspirée ne fait pas obstacle à l'identification, la dentale aspirée n'existant pas, ou n'existant plus, en makassar ni en général dans les langues malaises modernes. — Notons que

les formes tahe, taies, taye, taey, se trouvent plus d'une fois dans les anciens auteurs européens à la place de taël. On a expliqué le fait (Hobson-Jobson, loc. cit.) en supposant que ces formes avaient probablement été introduites par l'intermédiaire du portugais, dans lequel l'I final du singulier taül se change au pluriel en s. Mais peut-être l'existence dans les langues malaises de la seconde forme tei nous dispenset-elle de recourir à cette hypothèse.

« Quant au mot [cam] dram, il est évidemment identique au sanskrit dramma (en grec δραχμή; arabe et hindi dirham ou diram). Le dram est une subdivision du thil; comme le plus haut nombre de dram mentionné dans les inscriptions est 9, M. Parmentier (loc. cit.) a émis l'hypothèse que le thil devait se subdiviser en 10 dram plutôt qu'en 12. Nous n'avons aucun moyen de résoudre sûrement la question. Notons toutefois que d'après Wilson (Glossary of Indian Terms, p. 143), le poids du diram indien est égal à 46 grains 5, c'est-à-dire environ 3 grammes. Si nous avions des raisons sérieuses de croire que le dran cam ne devait pas différer beaucoup du diram indien, nous pourrions en conclure, contrairement à l'opinion de M. Parmentier, que le thil se subdivisait en 12 dram. Mais la question ne peut pas être considérée comme tranchée. » D'après le Livre des poide, mesures et monnaies de Antonio Nunes, le poids du tael était en Chine de 38 gr. 24, et à Malaka de 4, gr. 23 (vide supra la table d'équivalence des monnaies, p. 264 et 972), ce qui confirme dans une certaine mesure la restitution de Huber. On a déjà vu de nombreux exemples de variations d'un même poids d'un port à d'autre.

Tonso, Tonse, poids du Coromandel.

VAL, poids de Cambaya, douzième partie du mithkal.

MESURES DE CAPACITÉ ET DE LONGUEUR.

- ALMEDE, mesure portugaise qui équivalait au xvi siècle à 12 litres 600. L'almude portugais moderne équivant à 17 litres.
- Bornin, Bornyn. Mesure de Cananor < malayalam bharani a grand vase ». Cf. Glossario, s. vº bornin.
- CHODENE, plus exactement Unódane Sodane, mesure de Cochin < malayalam chodana. Cf. Glossario, s. vº chódane.
- Совно, Ствіро, Соуго, forme indo-portugaise du portugais covado a coudée n. Cf. Hobson-Jobson et Glossario, s. v° covid.

. The Day of the State of the S

- FIGURS, PRIOLES En Perse, l'eau de rose est vendue dans des coffres de 250 et 150 fioles.
- Gantan, portugais ganta < malais gantan. Vide supra le glossaire des noms de poids s. v° gantan.
 - GAZ, persan S, mesure de longueur. Cf. Hobson-Jobson, s. v. gudge; Glossario, s. v. gaza.
 - Janna de pração, ancienne mesure de capacité des Moluques. Cf. Glossario, s. vº jarra.

British British

- Kandi, mesure pour le riz au Maldives. Vide supra Kandi au glossaire des poids. Kandi est usité également comme unité de tonnage (supra, p. 209).
- Konja. Mesure de Sofala. Une konja de millet servait de monnaie pour les petits achats.
- Konda = 20 unités; une kordja de cuirs = 20 cuirs, de cotonnades = 20 pièces de cotonnades. Ce mot est générale-

ment orthographié rorja dans les anciens textes portugais. Cf. Hobson-Jobson, s. vº corge; Glossario, s. vº corja. Le mot est encore en usage avec le même sens en Afrique orientale; cf. Guilliam, Documents sur l'histoire, la géographie et le commerce de l'Afrique orientale, 2° part., t. II, p. 402; Sterre, A handbook of the Swahili language as spoken at Zanzibar, 4° édit., revue par Madan, Londres, 1894, p. 318: akorja, a scoren; Gabriel Ferrand, Le Comal, dans Bull. de correspondance africaine, 1884, n° IV, p. 23 du tirage à part.

Mann. Employé à Goa et Diu comme unité de mesure pour l'huile et le beurre. Vide supra au glossaire des noms de poids.

MARKAL < tamoul marakkāl, mesure pour les grains. Cf. Hobson-Jobson. s. v° mercall, et Glossario, s. v° mercar.

Medida, mot portugais signifiant a mesure ». Sorte de mesure usitée à Goa, Cochin, Diu. Cf. Glossario, s. v°.

Muna, mesure usitée pour le paddy à Bombay et au Guzerate. Cf. Hobson-Jobson. s. v° moorah, et Glossario, s. v°.

Por, en portugais panella, mesure de Mozambique. A Batavia, pot du pays = 10 pots de Hollande pour l'huile de coco.

Quartieno, en portugais moderne «chopine, le quart d'une canada». Vide supra, ser au glossaire des noms de poids.

INDEX DES MONNAIES.

'Abbasi., 102, 112, 115,	135	98, 99, 115, 124, 253,	25/
136, 137, 138,	253	Čakram. Voir Chocrao.	
Abraemo	75	Gendarin 97, 99, 129,	130
Adhelah	215	Čarn	214
'Adlgutkat	212	Gasje. Voir Gaiša.	
Āftābi 212,	213	Cash. Voir Caiša.	
Alquière à Mozambique	68	Cauri 83, 84,	a57
Anna	103	Cawne. Voir Kahan.	
Ašery. Voir Axery.		Chocrão	89
Airaft, 18,66,75,78,80,	81	Coffre d'argent à Radjmahal	102
82, 112, 239, 240, 2/12,	±43	Conja. Voir Konja.	
	249	Cota. Voir Kota.	
Ast	214	Coubang, Voir Koubang,	
Aštaiddah	213	Cruzade à Mozambique	68
Átmah	913	- d'argent à Malaca	87
Ago, , , , , , , , , , , , , , ,	97	, -	91
Axer: 70	, 71	de Malaça à Sunda	91
Azar. Voir Hazar.	4	- d'or à Cochin	79
	10.15	- d'or à Goa	75
Babloit,	910	en Chine	. 90
Bargani. 175, 235, 239, 240,	941	Cagul	912
243, 245.	245		
Barrockos	139	Dam, 1 214, 215, 217, 218.	219
Basaruco 73	- 89	980, 881, 888, 983, 824,	285
Bidor	128	229, 233, 234,	235
Binsat	312	Damri	215
Bisa. Voir Visa.		Darb	214
Bist	112	. Dasâ	214
Bode	196	Demediam	196
Boga	128	Donnie	103
Buri	257	Dhan	213
		Dinár 112, 206, 209,	215
Cadi. Voir Sadi.		Dirham	215
Čahārgōšah	213	Djalålah	214
laisa, port. caixa. 88, 91,	97,		128
		· ** ** ** ** ** ** ** ** * * * * * * *	,

POIDS, MESURES E	T MONN	AIES DES MERS DU SUD.	303
Djëtal	915	Kasērah	235
Djugul. Voir Čugul.	•	Kati	129
Docotry	196	Kazbegi 112,	113
Dommeri. Voir Damri.	•	Kirāt 142,	143
Droca, Droqua. 196, 202,	204	Konja	67
205, 207,	208	Kota de 12,000 cauris des	
Ducat 105, 106, 113,	122	Maldives	81
— de Hongrie	106	Koubang 97, 100, 103,	132
- dos Maures	105	Kupan 127,	258
- d'Europe. 124, 136,	137	,	
Duit liayam	128	Lak, lakh 66, 134, 234,	935
	4	Lakh du Kašmir	935
Fals	206	La'l-i-Djalalí a11,	219
Faluz, Faluzes. Voir Fals.		Larin. 84, 112, 115, 206,	208
Fenām 77, 78, 79, 81, 82,	101	240.	240
104, 105, 115, 120, 121,		Leal, plur. leacs 75, 76,	230
123, 124, 125, 136, 137,	138	260, 241, 242, 243, 244,	245
139, 140, 161, 162, 143,	144 .		240
145, 146, 147, 148, 149,	195	Madrafašão 76, 195,	196
253.	254	Mahmudi. 105, 111, 112,	113
Fanām blanc	1/10	Mamudi. Voir Mahmudī.	110
- čakram	82	Mamudigam pagode. Voir Pa-	
	138		· 72
- galion 83, - radia de Calicoulam		gode mamudigam.	213
	101	Marada	
	102		
Fedea: 70, 71, 72, 195;	190	Maravedi.	
197, 198, 199, 200, 201,	202	Mas. 97, 98, 99, 128, 129,	130
206, 209,	210	130, 253,	958
Floria	114	Māšah 110, 811, 818,	914
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		216, 235,	≥36
Galalea	1.96	Matical. Voir Mithkal.	
Ganda; gande 10%,	257	Mihrabī	213
Gansa 85, 113, 11h,	1 2 0	Mithkal 162, 165,	. 210
Gird	213	- de Cuama	68
Gulgas	105	de Malindi	69
		- de Sofala	67
Hazār	66	Moo. Voir Mu.	, Edw
Hebrauses du Japon	97	Mohur	
1.		. 996, 987, 888, 299, 230,	191
Hahi.	213	232, 233, 235, 256,	257
1 . a		Mu	
Kahan	257	Mu'ini	213
Kala 213.	214	A de la company of the second	. y. etm
Kapin	50	Nevel 120, 121, 123.	1125

Ory	112	Rahus	319
Oabang da Japon	97	Rāhat	235
	4. 5	Réal on Ringit 127, 128,	132
Pagode 104, 105, 114,	115	Réal d'Espagne 115,	
118, 119, 120, 121, 122		Rop sāsnú	
124, 125, 136, 139, 238		Roupie, rūpiyah. 100, 101,	
240, 241, 244; 249, 253		103, 104, 105, 106, 110.	
Pagode d'or de Calicoufam		113, 121, 122, 135, 136,	
- mamudigam 105.		212, 214, 221, 225, 226,	
	139	229, 230, 231, 232, 233,	234
- Sangoari on Sangari		256.	257
- Tibici.		Royal de 8 253,	258
- Tomeses		2	
Paiqua.		Sabiabe, sabyabe	196
Pap. Voir Pone.	-31	Sadi, port. çadi	66
Panchu	235	. Šāhī	113
Pandaw 913,		Šakrī	235
Pandj.	213	Salimi	213
Panja de millet à Mozambique.		Såsnů	
Papie on 50 taels du Japon	120	Shansah 211,	212
- Lagra du do maio da septimo		Sikkah.	235
Pardão 66, 70, 71, 73,		Süki	234
77, 78, 79, 80, 81, 82,	83	Suku	198
.88,89,91,124,136,248.	249	Sultānī	75
	250	Sumni	213
Pardão de fanãm	283	Surkh. 911,912,914,916,	
Pataiqua		235,	217
Patab.	250	. 200,	200
Pattacon d'Espagne à Calicou-		Tank on on on in	2
lam v. C. C	109	Tael. 90, 97, 98, 99, 102,	103
Pā olah.	915	106, 120, 129, 128, 129,	130
Paysah, peisa. 108, 106,		To all the state of the state o	258
110, 111,	214	Tolâ.	112
Pendjuru	_	Tampan	128
Perogi, perozi 70,	128	Tanga. 66, 70, 71, 72, 73,	75
	196	76, 81, 83, 85, 89, 90,	91
Piab	128	101, 197, 202, 203, 204,	205
Pican.	255	206, 207, 208, 244, 248,	249
Pitjens	133	250,	251
Pone, poni 84, 104,	257 .	Tanga blanc de Goa	75 .
Portugais d'or	81	- Jarin	90
Putta. Voir Patali.		larin du Bengale	84
n. 1 -		Tank	214.
Rabi	413	Tanny	240
Radja de Coulam	80	Tar, tarra 139,	258

Poids, mesones en	MON	NAILS DES MENS DU SUD.	305
Tikal. 85, 114, 115, 132,	254	Vintem, à Gos 76, 246,	247
Tola. 110, 199, 211, 212,	214	Visn	259
935,	236		
Tolčah. Voir le précédent.		Waû	128
Toman 111,	112	Wan baharu	127
Torobym	202		
Traquina	196	Xerafim. Voir Ašrafi.	
Tretamqui	196	Xery. Voir Axery.	
Vénitien (Sequin)	75	Zarah	213

XVI.

. 3,

INDEX DES POIDS.

Aceay	206	Bahār:	
Ammonam 122,	135	de Lara	200
Ases	97	de Ligor	198
•	- 1	de Macao	86
Bahār:		de Makian	29
d'Amboine	131	de Malaca. 86, 87, 126,	147
d'Atchin.	259	des Maldives 29, 80,	81
de Baçaim	72	de Malindi	68
de Banda 29, 87, 88,	149	de Martaban	86
de Bantham	133	de Masulipatam	190
de Batavia.	134	des Moluques 88,89,	146
de Baticala.	76	de Monbasa	60
de Bimlipstam	125	de Monfie	69
de Cail.	8a	de Mozambique	68
de Calicut. 30, 77, 78,	146	de Nagilewangsa	126
147.	149	de Negapatam	81
de Cambaye. 196, 198,	199	de Paliacat 82,	115
de Cananor	141 .	de Palicol	123
de Ceylan 28,	81	de Pégou	84
de Chale 77.	78	de Perak	108
de Cochin	. 78	de Quiloa. Voir Kilwa.	
de Cosmim	85.	de Sofala	67
de Coulam	: 80	de Solor	132
de Cuama	68	de Sumatra (côte Ouest de).	129
de Dabul	74	de Sunda 90,	91
de Dala	86	de Tauriz	113
de Diu 70, 196, 197,	198	de Tegenapatam	122
de Gale à Ceylan	135	de Ternate	29
de Golconde	121	de Timor	132
d'Honore	77	de Tuticorin	138
d'Hormus 3/		de Vingurla	111
d'Inde	29	de Zanzibar	69
and the second s	136	Barotty	131
	258		255
de Kilwa 69,	70	Bidor.	126
9,1	-		A .

Biswah	POIDS, MESURES ET	MONN.	AIES DES MERS DU SUD. 307	
Bory (Charge de)	Biswah	a36	Fràsila :	
Boy (Charge de).	· ·	124	de Cuama	,
Bunkal		250		
Caban de Ternate			A 1984	
Caban de Ternate 131 des Maldives 80 Calanja, calenja 81 de Malindi 68 Candarin 97, 260 de Monfaa 69 Candil. Voir Kandi. de Monfia 69 Candil. Woir Kandi. 64 de Monfia 68 Capão 64 de Quiloa Voir Kilwe Carat. Voir Krāt. de Sofala 22 67 Care. Voir Kati. Charge de Zauzibar 69 Cate. Voir Kati. Charge 111, 113, 122, 123 Galem, galeës 80 81 Chimail 120 Godjang. Voir Kodjah. 113, 197 197 113, 197 Dām. 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 89 80 81 Dang. 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 115 113, 125 Dang. 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 125 120, 123, 136, 138, 130, 140 126 Djaw 215 239, 240, 241, 242, 243, 243 246 239, 240, 241, 242, 243, 243 246	,,	9		-
Calanja, calenja 81 de Malindi 68 Candarin 97, 260 de Monbasa 69 Candil. Voir Kandi de Monfia 69 Capio 64 de Mozambique 68 Capio 64 de Quitoa Voir Kilwa Carat. Voir Krät. de Sofala 22 67 Cate. Voir Kati. Charge de Zauzibar 69 Cate. Voir Kati. Galem, galeës 80 81 Chimail 120 Galem, galeës 80 81 Codjang. Voir Kodjah. 113 197 113 197 Danc 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 87 Dang 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 115 Dani 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 86 Djaw 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 15 Dani 235 120, 123, 136, 138, 139, 140 239, 240, 241, 243, 248, 248, 248 249 Keti: Engels 97, 115 d'Atchin 259, 260 <td>Caban de Ternate</td> <td>131</td> <td></td> <td></td>	Caban de Ternate	131		
Candarin. 97, 260 de Monbasa 69 Candil. Voir Kandi. 68 Candil. Voir Kandi. 69 Capao. 64 Capao. 64 Carat. Voir Kirāt. 68 Carat. Voir Katāt. Charge. 111, 113, 122, 123 Cate. Voir Katāt. Charge. 111, 113, 122, 123 Codjang. Voir Kodjan. Coubang du Japon. 97 Dān. 236 Dang. 215 Danl. 235 Danl. 235 Carge. 235 Cate. Voir Katāt. Chimail. 235 Cate. Voir Kodjan. Coubang du Japon. 97 Cate. Voir Katāt. Charge. 113, 113, 122, 123 Galem, galeēs. 80, 81 Grains. 113, 197 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 88, 102, 105, 107, 111, 115 120, 123, 136, 138, 139, 140 239, 240, 241, 242, 243, 246 249, 355 Katt: de Banda. 87, 88, 130, 132 de Banda. 134 de Capan. 135 de Chine. 90, 129, 182, 210 de Oljapara. 136 de Djapara. 136 de Djapara. 136 de Bengalc. 147 de Capanbi. 18, 77, 78, 148 de Djapara. 183 de Chale. 77, 141 de Capanbiang. 129 de Mausar. 137 de Capan. 81 de Canabor. 77, 141 de Capan. 81 de Mausar. 137 de Capan. 139 de Cochin. 78 de Calembang. 129 de Cachanor. 77, 141 de Capanbiang. 129 de Cachanor. 77, 141 de Capan. 88 de Calembang. 129 de Cachanor. 77, 141 de Capan. 88 de Calembang. 129 de Cachanor. 77, 141 de Capan. 88 de Cachanor. 77, 142 de Mausar. 137 de Capan. 88 de Cachanor. 77, 141 de Capan. 88 de Cachanor. 77, 141 de Capan. 88 de Cachanor. 77, 141 de Cachanor. 78 de Cachanor. 79, 141 de Cachanor. 79, 141 de Cachanor. 79, 141 de Cacha	Calania, calenia	81		
Candil. Voir Kandi. de Monfia. 69 Capão. 64 de Mozambique. 68 Capão. 64 de Quiloa. Voir Kilwa. 68 Carat. Voir Ktrāt. de Sofala. 22.67 Cargo. Voir Charge. de Zauzibar 69 Cate. Voir Kati. 69 62 Charge. 111, 113, 122, 123 62 Lab. 124, 125, 128, 135 63 Chimail. 120 63 Codjang. Voir Kodjah. 69 Coubang du Japon. 97 Dān. 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 Ba. 102, 105, 107, 111, 113 13 Dān. 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 Ba. 102, 105, 107, 111, 113 13 Dān. 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 Ba. 102, 105, 107, 111, 113 13 Dān. 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 Ba. 102, 105, 107, 111, 115 13 Ba. 102, 123, 136, 138, 139, 140 239, 240, 241, 242, 243, 246 Ba. 102, 123, 136, 138, 139, 140 239,				
Cantalium 115 de Mozambique 08 Capão 64 de Quitoa. Voir Kilwa de Sofala 23 67 Cargo. Voir Charge de Zauzibar 69 69 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63 63 64				
Capão. 64 de Quilos. Voir Kilwa. Garat. Voir Kirāt. de Sofala. 23.67 Gargo. Voir Charge. de Zauzibar 69 Cate. Voir Kati. Galem, galeës. 80.81 124, 125, 128, 135 Galem, galeës. 80.81 Chimail. 120 Galem, galeës. 80.81 Codjang. Voir Kodjah. 120 Grains 113, 197 Dân. 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 87 Dang. 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 125 DânI. 235 120, 123, 136, 138, 139, 140 140 Djaw 215 239, 240, 241, 242, 243, 243, 246 249, 255 Kati: Rngels. 97, 115 d'Atchin. 259, 260 26 de Banda. 87, 88, 130, 132 125 48 Bantham 133 133 134 146 146 146 146 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 <t< td=""><td>-</td><td>115</td><td></td><td>_</td></t<>	-	115		_
Garat. Voir Kirāt. de Sofala. 22.67 Gargo. Voir Charge. de Zauzibar 69 Cate. Voir Kati. 69 62 Charge. 111, 113, 122, 123 63 124, 125, 128, 135 63 113, 197 Chimail. 120 67 Codjang. Voir Kodjań. 67 68, 102, 105, 107, 111, 115 Coubang du Japon. 97 88, 102, 105, 107, 111, 115 Dām. 236 88, 102, 105, 107, 111, 115 Dām. 235 120, 123, 136, 138, 139, 140 Djaw. 215 239, 240, 241, 242, 243, 243, 245 Banda. 239, 240, 241, 242, 243, 243, 245 Kati: 68 68 Engels. 97, 115 d'Atchin. 259, 260 de Banda. 87, 88, 130, 132 140 Fail. 215 de Bantham. 133 Fail. 215 de Bantham. 133 Fail. 215 de Batavia. 134 Fail. 215 de Cipian. 136 Frēsila: <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Gargo. Voir Charge. de Zanzibar 69 Cate. Voir Kati. Charge				,
Cate. Voir Kati. Charge			3 77 13	
Charge 111, 113, 122, 123				,
Chimail		193	01 14 0 0	
Chimail. 120 Codjang. Voir Kodjan. Coubang du Japon. 97 Dām. 236 Dām. 236 Bang. 215 Dāni. 235 Doddo 239 Keti: Engels. 97, 115 d'Atchin 259, 260 de Banda. 87, 88, 130, 132 Fal. 215 Fal. 215 Fal. 215 Fal. 215 Fal. 215 Galari. 142, 143, 144, 145 de Baros. 129 fee Batavia 134 Fatil. 215 Fees, Fens. 77 Fees, Fens. 77 Frāsila: 416 de Baticala 76 de Calicut 18, 77, 78, 148 de Calicut 18, 77, 78, 148 de Cambaye 150 de Cananor 77, 141 de Ceylan 137 de Palembang. 139 de Palembang. 139 de Tonquin 99			a ·	
Codjang. Voir Kedjan. 97 Habba. 113, 215 Dām. 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 Dang. 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 Dāni. 235 120, 123, 136, 138, 139, 140 Djaw. 215 239, 240, 241, 242, 243, 246 Doddo. 239 249, 255 Keti: Keti: Keti: Engels. 97, 115 d'Atchin. 259, 260 de Banda. 87, 88, 130, 132 132 Fal. 215 de Bantham. 133 Fanām. 142, 143, 144, 145 de Barcs. 129 de Batvia. 134 de Batvia. 134 Fees, Fens. 77 de Chine. 90, 189, 182, 210 Frāsila: 215 de Chine. 90, 189, 182, 210 Frēsila: 26 de Djapara. 136 de Baticala. 76 de Chine. 90, 189, 182, 210 de Calicut. 18, 77, 78, 148 du Japon. 97 de Malaca. 86, 87, 88, 126 129		- "	Grains	7
Coubang du Japon 97 tlabba 113, 215 Dān 236 Kandi 70, 71, 73, 80, 81, 87 Dang 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 Dāni 235 120, 123, 136, 138, 139, 140 Djaw 215 239, 240, 241, 242, 243, 246 Doddo 239 249, 255 Kett: Engels 97, 115 de Banda 87, 88, 130, 132 de Banda 87, 88, 130, 132 de Banda 87, 88, 130, 132 de Bantham 133 de Baros 129 de Batavia 134 de Ceylan 135 Fress 77 de Chine 90, 129, 132, 132, 210 Frāsila: 96 de Djapara 135 de Baticala 76 de Djapara 133 de Bengale 147 de Djapara 133 de Galicut 18, 77, 78, 148 de Djapara 133 de Cambaye 150 de Malaca 86, 87, 88, 126 de Cananor 77, 141 de Malaca 86, 87, 88, 126 de Cananor <t< td=""><td></td><td>120</td><td>·</td><td></td></t<>		120	·	
Dām. 236 Kandi. 70, 71, 73, 80, 81, 87 Dang. 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 Dāni. 235 120, 123, 136, 138, 139, 140 Djaw. 215 239, 240, 241, 242, 243, 246 Doddo 289 249, 255 Keti: 6 Banda. 87, 88, 130, 132 de Banda. 87, 88, 130, 132 de Banda. 87, 88, 130, 132 de Bantham. 133 de Baros. 129 de Batavia 134 de Ceylan. 135 Fres. 77 de Chine. 90, 129, 132, 132, 210 Frāsila: 215 de Chine. 90, 129, 132, 132, 210 de Baticala. 76 de Djapara. 135 de Baticala. 76 de Djapara. 133 de Bengale. 147 de Hak-tcheou 100 de Calicut. 18, 77, 78, 148 de Hak-tcheou 100 de Cambaye. 150 de Malaca. 86, 87, 88, 126 de Cananor. 77, 141 de Malaca. 86, 87, 88, 126 de Chale. 77, 78 d		0.0	flahba 113, 215	ĵ
Dang. 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 Dāni. 235 120, 123, 136, 138, 139, 140 Djāw 215 239, 240, 241, 242, 243, 246 Doddo 239 249, 255 Kati: Engels. 97, 115 d'Atchin 259, 260 de Banda 87, 88, 130, 132 Fal. 215 de Bantham 133 Fanām 142, 143, 144, 145 de Baros. 129 146 de Batavia 134 Fēes, Fens. 77 de Chine. 90, 129, 182, 210 Frāsila: de Djapara 133 de Baticala 76 de Djapara 133 de Bengalc 147 de Hok-tcheou 100 de Calicut 18, 77, 78, 148 du Japon 97 149, 150 de Malaca 86, 87, 88, 126 de Cambaye 150 de Malaca 86, 87, 88, 126 de Catanor 77, 141 de Malaca 86 de Coline 78 de Palembang 129 de Cochine 78 de Palembang 129 <t< td=""><td>counting the superior</td><td>97</td><td></td><td></td></t<>	counting the superior	97		
Dang. 215 88, 102, 105, 107, 111, 115 Dāni. 235 120, 123, 136, 138, 139, 140 Djāw 215 239, 240, 241, 242, 243, 246 Doddo 239 249, 255 Kati: Engels. 97, 115 d'Atchin 259, 260 de Banda 87, 88, 130, 132 Fal. 215 de Bantham 133 Fanām 142, 143, 144, 145 de Baros. 129 146 de Batavia 134 Fēes, Fens. 77 de Chine. 90, 129, 182, 210 Frāsila: de Djapara 133 de Baticala 76 de Djapara 133 de Bengalc 147 de Hok-tcheou 100 de Calicut 18, 77, 78, 148 du Japon 97 149, 150 de Malaca 86, 87, 88, 126 de Cambaye 150 de Malaca 86, 87, 88, 126 de Catanor 77, 141 de Malaca 86 de Coline 78 de Palembang 129 de Cochine 78 de Palembang 129 <t< td=""><td>Dam</td><td>236</td><td>Kandi. 20. Ht. 23. 80. 81. 82</td><td>3</td></t<>	Dam	236	Kandi. 20. Ht. 23. 80. 81. 82	3
Dāni. 235 120, 123, 136, 138, 139, 140 Doddo 239 249, 255 Keti: Engels. 97, 115 d'Atchin. 259, 260 de Banda. 87, 88, 130, 132 132 de Banda. 87, 88, 130, 132 133 fel. 215 de Bantham. 133 fenām. 143, 144, 145 de Baros. 129 de Baticl. 215 de Ceylan. 135 Fēes, Fens. 77 de Chine. 90, 129, 182, 210 Frāsila: de Djambi. 180 de Baticala. 76 de Djapara. 183 de Bengale. 147 de Hak-tcheou. 100 de Calicut. 18, 77, 78, 148 de Hak-tcheou. 100 de Cambaye. 150 de Malaca. 86, 87, 88, 126 de Cananor. 77, 141 de Mausar. 137 des Moluques. 88 de Palembang. 129 de Cochin. 78 de Palembang. 129				
Djaw 215 239, 240, 241, 242, 243, 346 Doddo 239 Keti: Engels 97, 115 d'Atchin 259, 260 de Banda 87, 88, 130, 132 de Bantham 133 fai 215 de Bantham 133 fail 215 de Baros 129 146 de Batavia 134 fees Fens 77 de Chine 90, 129, 182, 210 frašila: de Djapara 135 de Djapara 136 de Baticala 76 de Djapara 133 de Bengalc 147 de Hok-tcheou 100 de Calicut 18, 77, 78, 148 du Japon 97 149, 150 de Malaca 86, 87, 88, 126 de Cambaye 150 de Malaca 86, 87, 88, 126 de Cananor 77, 141 de Malaca 86 87, 88, 126 de Chale 77, 78 de Malaca 88 46 Palembang 129 de Coc				
North Nort				
Engels. 97, 115 d'Atchin. 259, 260 de Banda. 87, 88, 130, 132 fel. 215 de Bantham. 133 fenām. 142, 143, 144, 145 de Baros. 129 de Ceylan. 135 fees, Fens. 77 de Chine. 90, 129, 182, 210 de Baticala. 76 de Djapara. 133 de Bengalc. 147 de Hok-tcheou 100 de Galicut. 18, 77, 78, 148 de Gambaye. 150 de Manbar. 137 de Geylan. 151 des Moluques. 152 de Châle. 77, 78 de Palembang. 129 de Gochin. 78				
Engels. 97, 115 d'Atchin. 259, 260 de Banda. 87, 88, 130, 132 fel. 215 de Bantham. 133 fenām. 142, 143, 144, 145 de Baros. 129 146 de Batavia. 134 fetāl. 215 de Ceylan. 135 fees, Fens. 77 de Chine. 90, 129, 182, 210 fe Baticala. 76 de Djapara. 133 de Bengalc. 147 de Hok-tcheou 100 de Calicut. 18, 77, 78, 148 du Japon. 97 149, 150 de Malaca. 86, 87, 88, 126 de Cambaye. 150 de Malaca. 86, 87, 88, 126 de Ceylan. 217 des Moluques. 28 de Chale. 77, 78 de Palembang. 129 de Cochin. 78	Dougo			-
Color Colo	Rocale 64			
Fal. 215 de Bantham 133 Fanām. 143, 143, 144, 145 de Baros. 129 146 de Batavia 134 de Ceylan. 135 Fētes, Fens. 77 de Chine. 90, 189, 182, 910 Frāsila: de Djambi 180 de Baticala. 76 de Djapara. 133 de Bengalc. 147 de Hok-tcheou 100 de Calicut. 18,77,78, 148 du Japon 97 149, 150 de Malaca. 86,87,88, 126 de Cambaye 150 de Malaca. 86,87,88, 126 de Cananor. 77, 141 de Manaar 137 de Ceylan. 81 des Moluques 88 de Chale. 77, 78 de Palembang. 129 de Cochin. 78 du Tonquin 99	Engels 97,	,110		
Fanām. 143, 143, 144, 145 de Baros. 129 146 de Batavia 134 Fatil. 215 de Ceylan. 135 Fēes, Fens. 77 de Chine. 90, 129, 182, 210 de Baticala. 26 de Djambi. 180 de Baticala. 26 de Djapara. 133 de Bengalc. 147 de Hok-tcheou. 100 de Calicut. 18,77,78, 148 du Japon. 97 149, 150 de Malaca. 86,87,88, 126 de Cambaye. 150 de Malaca. 86,87,88, 126 de Cananor. 77, 141 de Manaar. 137 de Ceylan. 81 des Moluques. 88 de Chale. 77, 78 de Palembang. 129 de Cochin. 78 du Tonquin 99	Fal.	- 45		
146 de Batavia			1 10	
Fatil. 215 de Ceylan. 135 Fēes, Fens. 77 de Chine. 90, 129, 182, 210 Frāsila: de Djambi 180 de Baticala 76 de Djapara 183 de Bengalc 147 de Hok-tcheou 100 de Calicut 18,77,78, 148 du Japon 97 149, 150 de Malaca 86,87,88, 126 de Cambaye 150 de Malaca 137 de Cananor 77, 141 de Malaca 137 de Ceylan 81 des Moluques 88 de Chale 77, 78 de Palembang 129 de Cochin 78 du Tonquin 99	· ·			-
Fèes, Fens. 77 de Chine. 90, 129, 182, 210 Frāsila: de Djambi 180 de Baticala. 76 de Djapara 133 de Bengale. 147 de Hok-tcheou 100 de Calicut 18,77,78, 148 du Japon 97 149, 150 de Malaca 86,87,88, 126 de Cambaye 150 129 de Cananor 77, 141 de Manaar 137 de Ceylan 81 des Moluques 88 de Chale 77, 78 de Palembang 129 de Cochin 78 du Tonquin 99		-		
Frāsila: de Djambi 180 de Baticala 76 de Djapara 133 de Bengale 147 de Hok-tcheou 100 de Calicut 18,77,78,148 du Japon 97 149,150 de Malaca 86,87,88,126 de Cambaye 150 129 de Cananor 77,141 de Manaar 137 de Ceylan 81 des Moluques 88 de Chale 77,78 de Palembang 129 de Cochin 78 du Tonquin 99				- 2
de Baticala. 76 de Djapara. 183 de Bengale. 147 de Hak-tcheou 100 de Calicut. 18,77,78, 148 du Japon 97 149, 150 de Malaca. 86,87,88, 126 de Cambaye 150 de Malaca. 137 de Cambaye 151 de Malaca. 137 de Geylan. 81 des Moluques. 88 de Chale. 77, 78 de Palembang. 129 de Cochin. 78 du Tonquin 99	and the same of th	77	de Gnine. 90, 189, 102, 210	
de Bengale. 147 de Hok-tcheou 100 de Galicut 18,77,78, 148 du Japon 97 149, 150 de Malaca 86,87,88, 126 de Cambaye 150 129 de Cahanor 77, 141 de Mausar 137 de Ceylan 81 des Moluques 88 de Chale 77, 78 de Palembang 129 de Cochin 78 du Tonquin 99			de Djambi	
de Calicut 18,77,78, 148 du Japon 97 149, 150 de Malaca 86,87,88, 1a6 de Cambaye 150 189 de Cahanor 77, 141 de Manaar 137 de Ceylan 81 des Moluques 88 de Chale 77, 78 de Palembang 129 de Cochin 78 du Tonquin 99				
149, 150 de Malaca 86, 87, 88, 126 de Cambaye				
de Cambaye 150 129 de Cambaye 77, 141 de Manaar 137 de Ceylan 81 des Moluques 88 de Chale 77, 78 de Palembang 129 de Cochin 78 du Tonquin 99				
de Cananor 77, 141 de Manaar 137 de Geylan 81 des Moluques 88 de Chale 77, 78 de Palembang 129 de Cochin 78 du Tonquin 99				
de Ceylan 81 des Moluques 88 de Chale 77 78 de Palembang 129 de Cochin 78 du Tonquin 99			199	
de Chale 77. 78 de Palembang 129 de Cochin 78 du Tonquin 99		-		
de Cochin				i
AV				1
215 de Coulam 215		78)
	, / de Coulam	80	Khardal	•

And the second second			
Kirāt 108, 110, 113, 193	, 142	Mann:	
143, 144, 145,		des Maldives	81
Kitmir	215	de Malindi	68
Kodjan	133	de Masulipatam	120
Kovan	127	de Monhasa	69
Kuban 87,	91	de Monfia	69
		de Mozambique	68
Lastre. Voir Charge.		do Nagilewangsa	126
0		de Narsapore	255
Malota	197	de Negapatam	81
Mancan	113	de Paliacat	115
Mandjan. Voir le précédent		de Palicol	123
Mangelin 81,	122	de Patna	1104
Mangiar 1h4,		de Peddapalle	255
Menn :		de Perse	113
d'Agra	110	de Pipili	104
d'Ahmadāliād	100	do Quiloa. Voir Kilwa.	
de Baçaim.	72	de Salcete : 239, 240,	241
de Balasore	256	242, 243, 246, 247,	948
da Bengale.	256		249
da Bengale (Petit port du).	20 1 11 2	de Sofala	67
de Bimlipatam	135	de Surat	113
de Cail	89	de Tauriz	113
de Calicoulam	102	de Tegenapatam	122
de Cambaye	196	de Tuticorin	138
de Cananor	136	de Vingurla	111
de Canera	105	de Zanzibar	69
de Casimbazar	101	Mann Akbari	110
de Geerpour	104	Mann radja	110
de Channakoul.		Mann do tare 48, 49,	55
de Chaul.		Mann du petit poids de tare	60
de Cochin.	130	Marlota, Voir Malota,	
de Dabul	74	Mas 97.	260
de Decca	104	Māšah	a 36
de Diu 70, 196,	198	Matical. Voir Mithkal.	
de Goa	74	Mayam,	197
de Golconde	191	Mésure.	136
d'Hormuz 35-65, 201,	202	Miam.	250
d'Hugli	100	Mithkal. 35, 38, 45, 46,	.47
d'Inde 217, 218, 219,	220	52, 56, 113, 142, 145,	148
921,	220	195, 196, 206, 215, 216,	235
de Jaffnapatam	136	Mithkāl :	100
de Kilwa	_	de Hormuz. 35, 37, 48,	49
de Lara	69		68
AD DAUGHT.	260	de Mozambique	700

POIDS, MESURES E	T MON	NAIES DES MERS DU SUD.	309
Mitkal:		Saga	127
de Śirāz 35, 48, 50,	5 τ	Ser, sēr 70, 72, 73, 74,	84
de Sofala	67	100, 101, 104, 107, 109,	110
	•	115, 120, 121, 122, 196,	107
Nakīr	215	219, 220, 221, 222, 223,	224
Nale	81	225, 226, 227, 236,	256
		Ser (Pun)	121
Para 71, 73, 74, 76, 77,	80	Ser de filees d'or	191
81, 102, 120, 123, 124,	1 25	Sockel	130
	136	Surkh	a36
Paual	87		11.70
Pico. Voir Pikul.	- /	Tael 99, 127,	360
Picota 30,	34	Tanga.	197
Pikul, 90, 97, 98, 99, 126,	128	Tānk 214, 235,	236
129, 130, 131, 132, 133,	134	Tara	144
210, 259,	260	Tassūdj	215
Pollis	101	Tical 84, 85, 86,	191
Pun ser. Voir Ser (Pun).		Tola 196, 197, 199,	214
2 (1 00)		925.	226
Quiaz. 37, 38, 41, 42, 43,	44	Tombe, tombo 120,	123
46, 47, 49, 54, 56, 57,	61	Tommaron	140
63.	206	rommaron	140
00,	200	Val	
Rangi		Visa. Voir Bica.	197
Ratel	138	VISO. VOIR DIÇA.	1 / 54
		Zarrah	1 3
Rati		Zarrau	2,10
nonve	135		

INDEX

DES

MESURES DE CAPACITÉ ET DE LONGUEUR.

Almude de Baçaim	75	· Doits 97, 98,	139
Almude do Hormuz	67	Dougri 117,	122
Alquière 67,	206		
Ammonam 116, 125,	137	Fiole, Phiole 113,	926
Asla	108		
		Gande de Patna.,	104
Baal du Japon	98	Gantan 87, 88, 98, 99,	127
Bambou d'Atchin \$58,	260	130, 181, 184,	958
Barrigue (nc)	137	Garce sales services services	- 255
Bois	137	Gar, 108, 110, 113, 122,	217
Boreel 102, 139,	140	The second second	256
Bornim	77	Gock du Japon.,	98
Bonteille. Voir Fiole.			
Roy	114	Hawt = [fāt]ı	a56
Canada. 68,79,74,77,80,	82	Icie du Japon	97
83, 84, 88,	91		
Candil. Voir Kandi.		Jarra de meação	88
Cannat (voir Kanahn)	98		
Cank	99	K'analin	99
Cester	114	Kandi:	
Chodene	80	de Baçaim	73
Colido. 97, 102, 110, 138,	139	de Chaul.	73
204, 256,	260	de Gochiu, 80, 139,	140
Coffre (Grand et petit)	113	de Coromandel 116,	120
Conja. Voir Kondja.		de Diu	71
Cota. Voir Kota.		de Goa 74,	87
Covid. Voir Cobido.		de Malaka	88
Coudée. Voir Cobido.		des Maldives	81
Cabido. Voir Cobido.		de Porca	140
Čupoh :	127	Kandi pour le tonnage	909
Curó	247.	Kayla. Voir Quela.	- 60

POIDS, MESURES E	T MONI	TAIES DES MERS DU SUD.	311
Kondja	67	Panja. Voir le précédent.	
Kordja 202, 203, 204,	239	Papier de filee d'or	100
Kota 81,	82	Para 71, 73, 74, 76, 77,	80
Koyan 127, 129, 130,	131	81, 82, 83, 84, 87, 91,	114
	138	116, 196, 197, 135, 136,	137
Kunčah	197	138, 140,	255
	•	Patchery	122
Lastre = Charge, 116, 129,	130	Paua	84
131, 132, 134, 135, 137,	138	Pièce de Guinée. 116, 117,	122
140.	951	Pied de Gechin	139
Mann:		Pied du Japan 97	98
du Bengale 83,	84	Pot 68, 98, 134,	137
de Diu	79		
de Goa 74,	91	Quartilbo 88,	91
Markel, Marcar 82, 124,	137	Quela 206,	207
	255		-
Maten (mesures) 194,	127	Sock	98
Mesure. 98, 116, 124, 127,	130	Sockel	130
131, 133, 134, 136, 137,	244	Soukotten	130
Mesure:			
de Cochin 73, 80, 82,	84	Talotte,,	114
87, 88,	91	Tan	99
de Diu	71	Tangani	94
de tioa	67	Tani	
de Managr.,,,,,,	137	Tassudia	
Mura	73	Tical.	114
		Tomb 130	255
Nole, Nalih 81,	197	Tombe. Voir le précédent.	3 11 5
		Tonneau	134
Pandja de Mozambique	68	Touron.	109
D. 1: 1. C. A.	0		

TABLE DES MATIÈRES.

Pi	ages.
L'ancienne route des épices d'après Barros, Castanheda et Albuquerque.	9
Livre des poids, mesures et monnaies de Antonio Nunex	27
Livre des monnaies, poids et mesures de Sparr de Homberg	93
Prix de certaines denrées à Cananor en 1508	141
Extrait du Livre de Duarte Barbosa	142
Souvenirs des affaires de l'Inde en 1595	193
Extraît des Ayni-Abbari	211
Deux tarifs des donanes de Salcete : tarif de 1619	937
tarif de Siva Poy	245
Monnaies, poids et mesures du golfe de Bengale.	253
Table de concordance des poids de l'Inde, des anciens poids portugais et	1G1
Table de réduction au système métrique des mesures de capacité qui étaient en usage dans l'Inde	276
4	279
Index geographique	285
Glossaire de quelques noms de monnaies, poids et mesures	189
Index des monnaies 3	802
	306
Index des mesures de capacité et de longueur	310

LA

ROUE DE LA VIE À AJANTA,

PAR

JEAN PRZYLUSKI.

En 1879, Burgess publia la description d'une fresque mutilée d'Ajanta représentant une roue entourée de figures symholiques (1). On crut pendant longtemps que c'était un zodiaque. Mais, en 1892, Waddell, utilisant des sources lamaïques relativement modernes, démontra que cette roue était l'image du cercle des existences n' (bhavacakra) entouré de la série des conditions n de la vie (nidāna) (2). Il suffit de comparer la fresque d'Ajantā aux peintures similaires qui ornent l'intérieur des temples tibétains pour apercevoir immédiatement leur indiscutable parenté.

Le Vinaya des Mūla-Sarvāstivādin contient la description détaillée d'un autre bhavacakra qui, bien que présentant certains traits originaux, est assez voisin des modèles déja connus.

(1) Bungess, The Bauddha Rock-temples of Ajanta, 1879, p. 69.

⁽²⁾ Waddell, The Buddhist pictorial Wheel of Life, dans Journ. As. Soc. of Bengal, 1892, p. 133 à 155, et du même, Buddha's Secret from a Sixth Century Pictural Commentary and Tibetan Tradition, dans Journ. Roy. As. Soc. London, 1894, p. 367 et suiv. Une des planches annexées à ce dernier mimoire est reproduite à la fin du présent article avec la graciouse autorisation de M. le colonel Waddell et du conseil de la Royal Asiatic Society.

Le texte sanscrit de ce morceau se trouve dans le Divyāvadāna⁽¹⁾, mais il y manque plusieurs éléments importants, notamment l'énumération des symboles des nidāna. Je donne ci-après la traduction de la version chinoise de Yi-tsing.

Vinaya des Müla-Sarvästivädin (2). (Tripit. chiq., éd. Tök., XVI, 9, p. 39^a.)

En ce temps-là, Bhagavat demeurait à Rajagrha, près de l'étang de Kalandaka 鴇 屬 爨 洳, dans le parc du Bois de Bambous. Or l'āyuşmat Mahāmaudgalyāyana 大目 乾速 était ici-bas. Et ici-bas, il se rendait constamment dans les séjours des êtres (gati) : dans les naraka 捺落遵, chez les animaux(*), chez les preta, chez les hommes et chez les deva et il contemplait [les êtres] avec compassion. Dans les naraka, il voyait des créatures, le corps entièrement déchiré par des couteaux et des glaives, ou bien subissant, entre antres maux, celui de cuire dans des exeréments, dons la cendre chaude, dans les flammes ardentes ou sur les charbons d'un réchaud. Chez les animaux, il voyait [des êtres] s'entre dévorant tour à tour et subissant d'antres maux. Chez les preta, il voyait [des êtres] endurer de toutes manières la faim et la soif et d'autres maux. Chez les deva, il voyait [des êtres tourmentes] par la déchéance prochaine et par la douleur d'être séparés de ce qu'ils aiment. Dans le séjour des humains, il voyait [des êtres] tourmentés par toutes sortes de malheurs, par la recherche des biens, des ressources pour vivre, des vétements et de la nourriture, par la peine capitale, les châtiments et d'autres maux. Ayant vu cela, il le publiait et le proclamait partout dans les quatre assemblées (parisad): "O hommes, il vous faut savoir! Ainsi que je l'ai vu, les cinq séjours des êtres (gati) sont bien distincts. Rétribution pénible ou agréable, cela n'est nullement un vain mot. Il vous faut y ajouter foi. Gardez-vous de concevoir des doutes. La rétribution pénible, c'est ce qui découle des mauvaises

⁽¹⁾ Le texte du Divyāvadāna a été signalé par Miss Caroline A. Foley (maintenant Mrs. Rhys Davids) dans Journ. Roy. As. Soc. London, 1894, p. 368. Sur la concordance du Divyāv. et du Vinaya des Mūla-Sv., cf. Ed. Huben, Les sources du Divyāvadāna, dans B. É. F. R.-Q., 1906, p. 27-28, ct Sylvain Lift. Les éléments de formation du Divyāvadāna, dans Toung Pao, 1907, p. 107.

^(*) Comperer Diryāvadāņa, XXI, p. 298-300.

⁽³⁾ Sanscrit : tivyak, rondu littéralement en chinois par 傍生 naissance obliquen.

actions, savoir : le meurtre, le vol, la fansseté, la fornication, et ainsi de suite... jusqu'aux vues perverses; manquer de respect envers les Trois Joyaux, tromper et mépriser ses proches et les personnes respectables, manquer de compassion et ne pas observer les défenses. De la pratique de ces mauvaises actions, il résulte que le malheur mûrit dans une autre [vio]. La rétribution agréable est produite par les bonnes actions, savoir : ne pas tuer, ne pas voler, et ainsi de suite... jusqu'à ; ne pas avoir de vues perverses; avoir foi dans les Trois Joyaux et les axalter, honorer ses proches et les personnes respectables, éprouver un sentiment de compassion universelle et observer les défenses, De la pratique de ces bonnes actions, il résulte que le bonheur mûrit dans une autre [vie].n

Entendant cela, les gens admiraient ces choses extraordinaires. Ils levaient tous les mains et s'écriaient à haute voix : «Bien! Ó Saint, vous qui revenez des cinq séjours des êtres où vous-même avez contemplé [les conséquences] du bien et du mal, vous avez pu nous en informor, nous qui sommes une troupe d'aveugles, qui ne voyons que le présent et n'apercevons pas l'avenir. Et voici que nous connaissons les rétributions. [Ce qui est vain comme] l'ombre et le bruit, il nous faut nous en détacher sans résistance. Désormais, nous nous corrigerons et nous acquérerons des mérites, espérant de renaître dans une bonne voie et de ne pas tomber dans une destination mauvaise.»

Alors [les fidèles des] quatre assemblées s'étant fait entendre, produisirent tous cette pensée: «Nos parents, hommes et femmes, frères et enfants, commettent constamment de mauvaises actions; ils n'ont aucnn zèle à se perfectionner et à pratiquer dans sa pureté la conduite brahmanique (brahmacarya). » Dans le dessein de les amener à renoncer aux mauvaises actions, ils les conduisirent tous auprès du Saint Mahāmandgalyāyana et leur firent entendre la Loi. Quand ils eurent entendu la Loi, pleins d'espoir, ils pratiquèrent une bonne conduite; ils évitèrent de tomber dans une destination mauvaise et réalisèrent le Fruit suprême.

En ce temps-là, les quatre assemblées étaient réunies comme une nuée pour entendre l'abrégé de la Loi. Cette multitude faisait un grand vacarme. Bhagavat, qui savait, interrogea néanmoins l'āyusmat Ānanda en ces termes : «Pourquoi les quatre assemblées sont-elles réunies comme une nuée auprès de Mabāmaudgalyāyana?» Alors Ānanda dit au Buddha: «O Bhagavat, l'āyusmat Mabāmaudgalyāyana a visité les cinq sijours des êtres; il a yu leurs souffrances et il expose entièrement ces

choses aux quatre assemblées. C'est pourquoi les gens se sont réunis en foule afin d'entendre la Loi. 7

Alors Bhagavat dit à Ananda: «Il ne se trouve pas constamment, toujours et partout, un Mahāmaudgalyāyana et il est difficile aussi de rencontrer une telle multitude. C'est pourquoi j'ordonne maintenant aux Bhiksu de dessiner la roue de la naissance et de la mort sous le

porche (1) de leur monastère. »

Or les Bhiksu ne savaient pas comment la dessiner. Bhagavat leur dit: vll vous faut, suivant la dimension [que vous adopterez], faire avec un cercle l'image d'une roue; au centre, vous placerez le moyeu, puis vous disposerez cinq rayons qui représenteront les cinq séjours des êtres (gati). Au-dessous du moyeu, vous dessinerez les naraka; des deux côtés, vous dessinerez les animaux et les preta. Pais, au-dessus, vous dessinerez les hommes et les deva. Dans le séjour des humains, vous devrez représenter les quatre continents (deipa): à l'Est, le [Pûrva]wideha 毗 提 訶; au Sud, le Jambudvipa 贍 部 洲; al Ouest, l' [Apara]godānī 型 施 尼; au Nord. l' Uttara kurudvīpa 拘 廬 洲. A l'emplacement du moyen, vous ferez un coicle de couleur blanche. Au centre, vous dessinerez l'image du Buddha et devant l'image du Buddha, vons dessinerez trois figures : yous forez d'abord l'image d'un pigeon figurant la grande passion 貪染 (rāga); puis vous ferez l'image d'un serpent figurant la grande colère 職 (dvesa); enfin vous ferez l'image d'un porc figurant la grande stupidité 悬藻 (moha).

A l'emplacement de la jante, vous représenterez une roue à irrigation (noria, ghafigantra). Vous y placerez un grand nombre de seaux d'eau, et vous y dessinerez l'image de créatures qui naissent et qui

D Sanscrit : dedrakosthake; chinois : littéral. « sous le pavillon de la porte ».

En allent du moyeu vers la périphérie, on devait donc traverser les zones suivantes : d'abord le cercle du Nirvana avec l'image de Buddha; à l'extérieur,

les trois animanx disposés en rond; puis les gati, puis la noria, /

Sanscrit: buddhapratimăç caitan niredoumandalam upadarçayanti kartavyă!
Gore. buddhapratimă... upadarçayanti kartavyă : «Il faut faire une image
de Buddha montrant le cercle du Nirvāṇa.» Le Vinaya spécifie nottement que
l'image du Buddha est au centre de la roue. J'estime que le texte sanscrit doit
être interprété de la même manière. En effet, dans le Divyāv., la buddhapratimā est mentionnée avant la noria qui ferme la roue et après les trois animaux
qui sont dans la région centrale (madhya). A défaut du Vinaya des Müla-Sv°, la
place qui leur est assignée dans la description du Divyav. suffirait à indiquer
que le cercle du Nirvāna et l'image de Buddha étaient à l'intérieur de la roue,
c'est-à-dire évidemment au centre, là où la roue ne tourne pas.

meurent. Celles qui naissent auront la tête hors du seau; celles qui meurent auront les pieds hors du seau (1).

A l'emplacement des cinq gati, vous représenterez l'image de chacune d'elles. En outre, vous dessinerez tout autour les douze conditions (nidāna), signes de la naissance et de la suppression de la naissance, savoir : l'ignorance (avidyā), les éléments (samskāra) et ainsi de suite... jusqu'à : la vicillesse et la mort (jaramarana). Pour la section : ignorance 無明 支 (avidyānga), vous devrez faire l'image d'un raksas 羅利. Pour la section : éléments (sumskara), vous devrez faire l'image de la roue du potier. Pour la section : connaissance in (vijnana), vous devrez faire l'image d'un singe. Pour la section : nom et forme Z & (namarūpu), vous devrez faire l'image d'un bonime qui monte en bateau. Pour la section : six places 二處 (sadāyatana), vous devrez faire l'image des six organes des sens. Pour la section : contact f (sparça), vous devrez faire l'image d'un homme et d'une femme qui se tiennent en contact. Pour la section : impression \(\mathbb{Q} \) (vedan\(\alpha \)), vous devrez faire l'image d'un homme et d'une femme qui éprouvent de la douleur et du plaisir. Pour la section : aimer & (tṛṣṇā), vous devrez faire l'image d'une femme qui embrasse ses enfants. Pour la section : prendre II (upādāna), vous devrez faire l'image d'un homme qui, tenant une bouteille, prend de l'ean. Pour la section : existence 有 (bhava), vous devrez faire l'image du grand dieu Fan 校 (Brahma). Pour la section : naissance 4 (jūti), vous devrez faire l'image d'une femme qui enfante.

(1) Sanscrit: aupapādukāķ sattvā ghafiyantraprayogena cyavamānā upapadyamānāç ca kartuvyāķ: all faut faire des ètres nes miraculeusement (aupapādukāķ), quittant une existence et renaissant dans uno autre par le jeu d'une noris.»

De même qu'une roue à irrigation attire puis refoule les eaux, il est probable que la noria du bhavacakra symbolisait à l'origine le mouvement des êtres attirés dans un corps nouveau (naissance) puis rejetés hors de ce corps (mort). C'est pourquoi, dans le Vinaya, les seaux de la noria charrient, au lieu d'eau, des corps qui naissent ot qui meurent. Parmi ces corps, les uns ont les pieds, les autres la tête au dehors, parce qu'ils sont soumis à des influences contraires. De la mime façon, nous employons des flèches dirigées vers le centre ou vers l'extérieur pour figurer les forces centrifuge ou centripète.

Comme on le verra plus loin, cette image si expressive a disparu dans les bhavacakra récents. Déjà, dans le Divyāv., sa signification est singulièrement réduite. Il ne s'agit plus de l'ensemble des êtres, mais seulement de ceux qui naissent miraculeusement (aupapāduhāh sastvā). Pour lo sens de cette dernière expression, voir Brasour, Le Lotus de la Bonne Loi, p. 394.

Pour la section: vieillesse 老 (jarā), vous devrez faire l'image d'un homme et d'une femme vieux et décrépits. Pour la section: maladie 病 (vyādhi), vous devrez faire l'image d'un homme et d'une femme atteints de maladie. Pour la section: mort 死 (marana), vous devrez faire l'image d'un homme mort, sur une civière. Pour la tristesse 愛 (coha), vous devrez faire l'image d'un hamme et d'une femme attristés. Pour l'affliction 悲 (parideva), vous devrez faire l'image d'un homme et d'une femme qui se lamentent. Pour le malheur 黃 (duhkha), vous devrez faire l'image d'un homme et d'une femme malheureux. Pour l'inquiétude [劉 (durmanax), vous devrez faire l'image d'un homme et d'une femme qui tirent un chameau difficile à dompter.

Au-dessus de la roue, il faudra faire le grand spectre (yoksa) de l'Impermanence, les cheveux épars et la bouche ouverte, écartant largement ses deux bras pour tenir la roue de la naissance et de la mort. Des

deux côtés de la tête du spectre, vous écrirez ces deux gâthā :

Mettez-vous en quête! Sortez!

Dans la doctrine du Buddha, montrez-vous zélé!

Terrassez l'armée de la naissance et de la mort.

Comme un éléphant brise une hutte d'herhages!

Si dans cette Loi et cette Discipline On pratique sans cesse, sans relachement, On pourra épuiser la mer des souillures 填倦 (kleeu). Et on abordera à la rive de (cet océan qu'est) la douleur (1).

En outre, au-dessus du spectre de l'Impermanence, vous devrez faire un tertre rond et blanc symbolisant la purelé parfaite du Nirvana.»

Conformement aux instructions du Buddha, les Bhiksu firent, sous le porche, la roue de la naissance et de la mort, en exécution de l'ordre reçu. Les Brahmanes et les maîtres de maison, pleins de foi et respect, aperquent l'image de la roue (ainsi) dessinée et demandèrent : Ò Saints, la roue dont voici le dessin, que signifie-t-elle? Et les Bhiksu de répondre : «Nous ignorons aussi ce que cela veut dire. » Les gens répliquèrent ; «Si on ne comprend pas, pourquoi l'avoir dessinée? » Alors les

Cos deax vers célèbres reperaissent sept sois dens le Divyavadane. On les trouve aussi dens le Samyutta nităya, I, 167, et co sont les deux derniers de l'Apramada-varga du Dharmapada sanscrit. Cl. Sylvain Lévi, L'Apramada-varga, dans Journ, As., 1912, p. 88-90 du tirege à part.

Bhiksu silencieux ne répondirent pas. Et ils rapportèrent ces circonstances à Bhagavat. Bhagavat leur dit : «Il faut charger un Bhiksu de se tenir assis sous le porche. Pour les gens, Brahmanes et autres, qui vont et viennent, il exposera les causes qui font tourner la roue de la naissance et de la mort.»

Suivant les instructions du Buddha, on chargen quelqu'un de faire l'explication. Or les Bhiksu étant désignés à tour de rôle et sans être choisis, il arriva que ceux qui ne savaient rien et ne comprenaient pas furent chargés d'exposer ces choses. Il n'en résultait la foi pour personne et cela provoquait de nouvelles critiques et de la honte. Le Buddha dit : «Que ceux qui savent et comprennent donnent aux gens l'explication!»

Il ressort de ce document que l'usage de peindre la roue de la vie entourée des nidana était, dès une époque ancienne, beaucoup plus répandu dans. l'Inde que ne permettaient de le supposer les fresques modernes du Tibet et l'image unique d'Ajanta. Les paroles prêtées au Buddha constituent un ordre formel : il prescrit de dessiner le bhavacakra sous le porche de tous les monastères. Cette règle devait être généralement observée chez les Mula-Sarvastivadin lorsque fut compilé le grand Vinaya de la secte. Rien ne permet d'affirmer qu'il en fût déjà de même dans les autres écoles. On serait plutôt tenté de supposer que l'usage de peindre la roue de la vie se répandit tout d'abord chez les Mula-Sarvastivadin. Cette secte paratt avoir eu ses attaches au Cachemire et dans les pays voisins(1). L'éclosion de l'art gréco-bouddhique eut lieu précisément dans la même région. Sous les rois indo-seythes, peintres et sculpteurs étaient nombreux au Gandhara, et ils mettaient volontiers leur talent au service de la religion. Il n'est donc pas surprenant de voir recommander l'emploi des images peintes, pour l'instruction et l'édification des foules, dans un

⁽¹⁾ Sylvain Livi, Le Nord-Ouest de l'Inde dans le Vinaya des Mala-Sarvasttvadin, dons Journ. As., 1914, 11, p. 494.

ouvrage rédigé au Nord-Ouest de l'Inde, postérieurement à l'avènement de Kaniska(1).

Il s'agissait beaucoup moins d'orner les temples que d'offrir un sujet de méditation aux sidèles. Les symboles employés étaient simples, facilement intelligibles, car on s'adressait à la masse des laïques. On s'essoriet de vulgariser la doctrine, de la rendre accessible à tous. A cette esset, la roue était peinte sous le porche, là où devaient nécessairement passer les visiteurs, et un Bhiksu disert et intelligent était spécialement chargé d'en donner l'explication. Ces anciens usages se sont maintenus avec persistance. Actuellement encore, au Tibet, l'image de la roue de la vie est généralement exposée dans le vestibule des monastères; les scènes pittoresques qu'elle renferme excitent la curiosité des novices et des laïques, et c'est un prétexte à de courts sermons (2).

Si la destination et l'emplacement du bhavaeakra sont restes à pen près constants, le détail des formes à sensiblement varié. Dans le modèle des Mūla-Sarvāstivādin, les rayons de la roue isolent cinq compartiments. Au Tibet, l'adjonction du monde des asura porte à six le nombre des gati. A Ajanta, dans le seul demi-cercle encore visible, on distingue quatre divisions, ce qui permet de supposer que le cercle entier en

comprenait huit

En ce qui concerne le nombre des gan, les textes sacrés présentent la même diversité que les images du bhavacakra. Les nikāya palis mentionnent seulement cinq «séjours des

Wandert, Buddhist pictorial Wheel . . . Journ. As. Soc. of Bengul, 1892,

n. 134.

⁽d) Le Vinaya des Mula-Sarvāstivādin est postérieur à Kaniska puisqu'il mentionne le nom de ce monarque (cf. Sylvain Lévi, Toung Pao, 1907, p. 115 et Le Nord-Ouest de l'Inde..., Journ. As., 1914, II., p. 517). D'autre part, le bhavacabra, tel qu'il est décrit dans ce Vinaya, est certainement postérieur à la création de l'art gréco-bouddhique, car auparavant les artistes n'eussent pas osé y peindre l'image du Buddha.

êtres », comme le Vinaya des Mula-Sarvāstivādin(1). Le Mahāvastu en compte six, comme les lamas tibétains. Le Saddharmapundarīka distingue presque toujours six gati, sauf dans un cas où il n'en connaît plus que cinq. Mais cette anomalie peut être due à une interpolation: le passage où elle apparaît fait défaut dans la version chinoise de Kumārajīva (2).

Quels étaient les huit bhava figurés à Ajanta? Un passage de l'Açokārādāna fournit peut-être une indication à ce sujet. Quand le Buddha prédit la destinée du futur roi Açoka, l'auteur du récit énumère les divers séjours ou conditions dans lesquels les êtres peuvent renaître: 1° dans les enfers; 2° parmi les animaux; 3° chez les preta; 4° chez les hommes; 5° comme Roi de la roue de ser (balacakravartin); 6° comme Roi de la roue d'or (cakravartin); 7° chez les deva; 8° comme Auditeur (crāvaka); 9° comme Pratyeka-buddha; 10° comme parfait Buddha (A-yu-wang king, Tripit., éd. Tok., XXIV, 10, p. 30°, Divyāvādāna, XXVI, p. 366). On observera que Buddhas etc. Pratyeka-buddhas, étant parvenus au terme des renaissances, ne pouvaient être sigurés emportés dans le mouvement de la roue; il ne reste donc que huit catégories d'êtres soumis à la transmigration. Il n'était pas inutile de montrer qu'à côté des séries usuelles de cinq ou six gati, les bouddhistes ont connu des listes plus nombreuses. Ceci explique que les décorateurs d'Ajanta aient pu diviser en huit secteurs l'intérieur de la roue de la vie.

Dans le modèle du Vinaya des Mula-Sarvastivadin, le centre peint en blanc est occupé par l'image du Buddha, auprès sont les trois animaux : pigeon, serpent et porc. Hors de la roue

(1) Cf. Saddharmapundarika, edit. H. Krin et Buxrie Naxio, p. 131.

⁽¹⁾ La question des cinq ou des six gati est une des thèses controversées que relève le Kathavatthu (II, p. 360). D'après le commentaire, la théorie des six gati était soutenue par les Andhakas et les Uttarapathakas, tandis que les orthodoxes s'en tenaient à celle des cinq, en s'appuyant sur le Mahanhamadarutta (Mojjh, I, p. 73).

se trouve encore un autre disque peint en blanc symbolisant le Nirvāna parfaitement pur. Il apparut sans doute de bonne neure que le second cercle faisait une répétition inutile. Le Divyāvadāna ne mentionne plus qu'un « cercle du Nirvāna » (nirvāna-mandala). Au Tibet, les trois animaux occupent seuls le centre de la roue. L'évolution paraît avoir été marquée à la fois par une simplification et par un agencement plus raisonnable : on a jugé inutile de figurer deux cercles du Nirvāna, l'un au centre, l'autre hors de la roue; de plus, il n'a pas paru convenable de laisser presque en contact le Buddha et les animaux représentant la passion, la colère et la stupidité. Dans l'iconographie tibétaine, le centre est exclusivement occupé par les trois bêtes symboliques, tandis que le Buddha et à valokità, quand ils sont représentés, sont logiquement situés hors de la roue des existences.

Le desain de la jante est également simplifié dans les modèles les plus récents. Là où le Vinaya preservait de figurer une noria charriant des vivants et des morts, on ne trouve plus rien de tel quand on examine la fresque d'Ajanța ou les images tibétaines.

Ce sont les midana qui « sont tourner la roue de la noissance et de la mort (1) ». La chaîne de la causalité a donc une importance capitale. Dans le Vinaya, le Buddha prescrit tout d'abord de représenter les douze causes; depuis avidya jusqu'à jaramarana, mais la liste qu'il donne aussitôt après est sensiblement plus longue : elle comprend dix-huit articles. Le compilateur du Divyāvadāna a omis les symboles des midana et s'est contenté de mentionner en bloc « le pratityasamutpāda en douze articles ». Dans l'iconographie tibétaine, la liste en douze articles seule est représentée. Ainsi, tandis que le texte le plus ancien divisé la circonférence en dix-huit parties et fait allu-

⁽i) CL supra, p. 319.

sion, sans y insister, aux douze causes, le Divyāvadāna plus récent et les fresques modernes ne connaissent que la série de douze. On peut donc, provisoirement et sous toutes réserves, indiquer de la manière suivante dans quel sens paraissent avoir évolué les faits : quand fut rédigé le Vinaya des Mûla-Sarvāstivādin, une liste de dix-huit articles était certainement en usage, mais déjà les théoriciens tendaient à la réduire par l'élimination de six points jugés superflus. Cet effort vers la simplification paraît s'affirmer dans le texte du Divyāvadāna et triomphe définitivement dans l'iconographie tibétaine.

Certains faits donnent à penser que la liste des douze causes ne s'établit pas sans débat et qu'avant d'être universellement admise, elle dut refouler des thèses différentes, survivances d'un âge où la théorie du pratityasamutpāda oscillait entre plusieurs formes possibles et n'était point encore définitivement stabilisée. Dans le Lalita-Vistara, quand sous l'arbre de la Bodhi, le Bodhisattva cherche les origines du mal, il pose le problème en ces termes : « Misérable, certainement, est ce monde qui est produit, qui naît, vieillit, meurt, disparaît et est reproduit. Mais on ne ne sait pas quel est le moyen de sortir de ce [monde] qui n'est qu'un grand amas de douleurs. Vieillesse, maladie, mort et le reste, hélas! ce qui peut mettre fin à ce [monde] qui n'est qu'un grand amas de douleurs, on ne le sait pas! A tout ce qui vient de la vieillesse, de la maladie, de la mort et le reste [1]!

Il s'agit pour le Bodhisattva de rechercher les causes de ces maux, et il parcourt à cet effet toute la chaîne des nidana. Ayant remonté jusqu'à l'avidya, il redescond ensuite les degrés, comme pour s'assurer de sa route. Logiquement, après ces démarches en sens inverse, il devrait revenir exactement au

¹⁾ Lalita-Vistara, trad. Foucaux, dans Annales du Musée Guinet, t. VI, p. 289.

point de départ. Le premier objet de sa méditation, c'était la naissance, la vieillesse, la maladie, la mort et le reste, c'est-àdire les autres maux. C'en devrait être aussi le terme. Mais, à la fin de la série descendante, les différentes versions du Lalita-Vistara présentent une curieuse anomalie. Le texte sanscrit énumère : la naissance, la vieillesse, la mort, la tristesse (coka), les lamentations (parideva), la douleur (duhkha), la peine (daurmanasya), le désespoir (upayasa). Les cinq termes: çoka, parideva, dulkha, daurmanasya et upāyāsā sout leidéveloppement de ce que le Buddha désignait au début sous un terme global a . . . et le reste », comme nous dirions : « etc. ». Muis des quatre concepts primitifs : naissance, vieillesse, maladie et mort, nous n'en retrouvons plus que trois; la maladie été omise. Dans les versions tibétaine et chinoise, même point de départ et même omission de la maladie au retour. Comment expliquer cette inconséquence? Elle n'est pas due à la négligence d'un copiste, puisque pous l'observons partout. Elle est l'effet de la tendance à ramener à douze éléments la série des nidana qui comptait autrefois un plus grand nombre d'articles.

Imaginons en esset ce qu'eût été la série des nidāna dans le Lalita-Vistara si la pensée du Buddha sût restée parsaitement logique et cohérente. Le Mattre cherche l'origine de ces maux : naissance, vieillesse, maladie, mort et le resté, savoir : coka, parideva, duhkha, daurmanasya et upāyāsā, ce qui sait neus éléments. En parcourant la chaîne des causes, il distingue dix autres éléments : bhava, upādāna, tiṣṇā, vedanā, sparça, sadā-yatana, nāmarūpa, vijāāna, samskāra, avidyā, soit au total une série de dix-neus articles, identique à celle qui ornait le bhava-cakra des Mūla-Sarvāstivādin, si ce n'est qu'elle comporte un article de plus, le dix-neuvième : upāyāsā. Quand on voulut réduire à douze le nombre des éléments, on supprima les cinq derniers, ainsi que la maladie, et on groupa la vieillesse et la

mort sous un terme unique : jarāmaraņa qui fut le dernier de la série. Voilà pourquoi toutes les versions du Lalita-Vistara omettent en dernier lieu la maladie et tendent à grouper les deux concepts : vieillesse et mort. Par une chance heureuse, les écrivains sacrés n'ont point supprimé partout les cinq derniers termes : tantôt ils les omettent, tantôt ils s'en souviennent encore, et c'est ce qui permet de rétablir la liste ancienne.

Sans doute, on compte dans le Lalita-Vistara un dix-neuvième chaînon qui fait défaut dans la description du Vinaya. Mais sur ce point particulier les différentes versions du Lalita ne sont pas d'accord. En regard des cinq concepts énoncés dans le texte sanscrit et dans la version tibétaine, la traduction chinoise intitulée Fang-kouang-ta-tchouang-ien-king 方 廣 大莊嚴經 n'en distingue que quatre, tout comme le Vinava des Mula-Sarvästivadin. Le tableau suivant permet de comparer les diverses rédactions :

Lalita-Vistara (1)	çoka	parideva	duhkha	daurma nasya	upáyās
Rgyn čher rol pa (2).	mya iian	smre snags 'don pa	sdug benel bu	yid mi bde ba	khrug pa
Fang houang ta tehnuang ien king (1)	憂	悲	13. 吉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	
Vinaya des Mula- Sarvästivädin (*).		· 悲 治 治	普		

of pa, oil. Fouchis, p. 303, in fit

L'énumération du texte sanscrit s'appuie sur des autorités très fortes. Elle est confirmée par la traduction tibétaine du Lalia et, comme nous le verrons plus loin, par plusieurs sutta palis. Bien que légèrement différent, le témoignage du Fangkouang-ta-tehouang-ien-king n'est certes pas négligeable. Cette version fut exécutée en 683 par Divākara assisté de dix lettrés chinois. C'est la quatrième et dernière en dute des traductions chinoises du Lahia; ses auteurs prefitaient donc des travaux de leurs devanciers, et probablement aussi de nouveaux moyens d'information. Si, sur un point important, ils fournissent une leçon qui manque dans les autres manuscrits, c'est peut-être qu'ils avaient accès à des sources indépendantes. Cette conjecture est fortifiée par l'identité absolue du l'anghouang-ta-tehouang-ien-king et de la liste correspondante du Vinaya des Mala-Sarvastivadin.

Ainsi, l'examen détaillé du Lalita-Vistara permet de restituer une liste de dix-huit ou dix-neuf articles, antérieure à la série de douze qui seule est explicitement mentionnée dans cet ouvrage. Cette reconstitution resterait assez fragile si elle n'était étayée d'aucun autre fait. Mais il apparaît que la description du bhavacakra des Mūla-Sarvāstivādin et le récit de la Grande Méditation dans le Lalita-Vistara se confirment et s'appuient réciproquement.

Peut-être objectera-t-on que la série la plus longue est sans doute le résultat d'une déformation tardive, propre au Boud-dhisme du Nord, et que la série orthodoxe et primitive était celle des douze causes, telle qu'elle est conservée dans le Canon pali. Mais en fait les nidāna ne sont pas toujours au nombre de douze dans les Écritures des Sthavira. Dans un sutta du Sanyutta nikāya, la formule commence à tanhā [1].

Dans le Mahapadana-suttanta, le Buddha Vipassi remontant

⁽¹⁾ Samyutta-nikāya, II, p. 92.

l'échelle des causes ne va pas au delà de viññāṇa (1). Dans le Mahānidāna-suttanta, la formule ascendante s'arrête également à viññāṇa, qui est à la fois cause et effet de nāmarūpa (2). Les compilateurs du Dīgha-nikāya pali connaissaient donc une série où manquaient les deux premiers éléments : avijjā et sankhāra.

Dans les deux sutta du Dīgha-nikāya que nous venons de citer, la formule du pratītyasamutpāda se termine de la même façon que dans le Lalita-Vistara:

Digha-nikāya :

Jarā-marana-paccayā soka-parideva - dukkha - domanass-upāyāsā sambhavanti; evam etassa kevalassa dukkha-kkhandhassa samudayo hoti

Lalita-Vistara:

ime çoka-parideva - duḥkha-dau-r manasyopāyāsā evam asya kevalasya mahato duḥkhaskhandhasya samudayo bhavati...

L'analogie est saisissante. Cet accord presque absolu du Digha-nikāya pali, du Lalita-Vistara et du Vinaya des Mūla-Sarvāstivādin tend à prouver que l'énumération coka-parideva... est un élément primitif de la formule du pratiyasam-utpāda. Il semble qu'à une date ancienne, la liste des nidāna comptait généralement quatre ou cinq chaînons après marana, tandis qu'à l'antre extrémité elle ne s'étendait pas toujours au delà de vijāāna.

En somme, nous ne pouvons admettre qu'il y cut à l'origine

(1) Digha-nikāya, II, p. 82. Cl. Samyutta, II, p. 114. «De même que deux bottes de roscaux so tiennent delout en s'appuyant l'une sur l'autre, de même le vinnapa procède du namarupa et le namarupa du vinnapa.»

(2) Digha-nikāya, II, p. 56. Des le début de ma recherche, cos passages des Nikāya palis m'avaient été signalés par mon mattre, M. Finot, dont, cette fois encore, je suis heureux de reconnaître l'obligeant désintéressement. Sur les flottements et le caractère composite de la liste des nidans, on consultera avec fruit le beau mémoire de M. E. Senanz, A propos de la théorie bouddhique des douzs nidans, dans Mélanges Ch. de Harlez, p. 281 et suiv.

du Bouddhisme une série de douze « conditions » dont les autres listes ne seraient que des déformations récentes. Plus haut nous remontons dans le passé, plus grande est la diversité que nous constatons. C'est probablement à une époque assez tardive qu'on s'efforça de concilier les thèses divergentes et que finit par prévaloir la série : avidyā. . . jarāmaraṇa.

Dégagé de toute prévention en faveur de telle ou telle série, nous pouvons aborder avec une entière indépendance l'examen des symboles des causes sur la fresque d'Ajantā. Waddell qui voulait y trouver, malgré l'évidence, la série du bhavacakra tibétain à été conduit, pour cette raison, à formuler des hy-

pothèses auxquelles nous ne pouvous souscrire.

On n'aperçoit guère que la moitié supérieure du bhavacakra d'Ajanta. Sur la jante de la demi-roue encore visible se succèdent neuf compartiments isolant neuf symboles. A défaut de preuve contraire, tout esprit impartial supposera que la roue entière était entourée de dix-huit signes environ. Telle n'est pas l'opinion de Waddell qui, sans apporter même un commencement de preuve, déclare que les symboles devaient être au nombre de douze (1).

Griffith admet que la jante était partagée en seize casiers (2), probablement parce qu'une ouverture est percée dans la paroi de la cellule à l'endroit où auraient dû être tracés les deux casiers inférieurs. Toutesois, dans l'état actuel de la fresque, il est difficile de rien affirmer, car nous ne savons si les casiers effacés rétaient exactement aussi larges que ceux qui sont encore distincts. On verra plus loin que l'artiste d'Ajanta dut peindre autant de symboles, moins un, qu'en décrit le Vinaya des Mula-Sarvastivadin. La liste du Vinaya comportant dix-

(1) Cf. WADDELL, Buddhist pictorial Wheel..., p. 154.

⁽⁹⁾ Cf. GRIFFITH, The paintings in the Buddhist cave-temples of Ajanta, I.

huit articles, j'incline à penser que, sur la fresque, se succédaient dix-sept symboles.

A Ajantā, la première case, en haut et un peu à droite, offre distinctement l'image d'un potier, ce qui est le signe des sanskūra dans tous les bhavacakra connus. Dans la case précédente, en haut et un peu à gauche, on apercoit un homme conduisant un chameau. Sur les fresques tibétaines, avidyā précède sanskūra et l'ignorance est représentée par une vieille femme aveugle qui marche en s'aidant d'un bâton. Persuadé que le cycle d'Ajantā était semblable à celui du Tibet, Waddell a supposé que le chameau était aveugle et que la présence de la vieille femme dans l'iconographie moderne était due à une confusion entre les mots tibétains rna-mo qui signifie chameau et rgad-mo qui désigne une vieille femme (1)!

Avec les données nouvelles dont nous disposons, le problème se pose autrement. La série nombreuse d'Ajantā ne fait plus difficulté puisqu'on en trouve une aussi longue dans le Vinaya des Mūla-Sarvāstivādin. Dans ce texte, le dix-huitième article (daurmanasya) est figuré par un homme et une femme qui tirent un chameau rebelle. La case d'Ajantā où se trouve un chameau tiré par un homme est donc la dernière du cycle; elle symbolise non avidyā mais daurmanasya. Les autres symboles d'Ajantā paraissent avoir tous un équivalent dans la description du Vinaya des Mūla-Sarvāstivādin, comme le montre le tableau de correspondance de la page 330.

Les deux séries du Vinaya et d'Ajania sont parallèles. Elles comportaient l'une et l'autre environ dix-huit éléments. Mais avidya n'est pas représentée à Ajanta. A quoi tient cette particularité? On se rappelle que les éléments 1 et 2 faisaient défaut dans les listes du Mahāpadāna et du Mahānidāna-suttanta. Avidya ne figurait pas non plus dans une liste du Samyutta-

⁽¹⁾ Cf. WADDERL, ibid., p. 154.

	VINAYA das mēla-sahyāstifādin.	FRUSQUE	
15. çoka	homme et femme attris- tés	personnaga suppliant à genou	
is, paridena	homme et femme qui se lamentent	un homme qui en poignarde un autre	
17. dulika	bomme et femme mal- heureux	personnage accablé de chagrin	
18. daurmanasya	liomme et femme tirant um chameau	homme tireat un chameau	
1. avidyā	raksas	Committee of the state of the s	
2. sanskära	roue du potier	potier faisant des pots sur le roue	
3. vijnana	egois	singe	
b. namurapa	homme qui monte en balcau	personnages en bateau	
5 and duntana	six organes des sens	visage humain	

nikāya. Voici que le premier chaînon manque également dans la série d'Ajantā. Il serait imprudent de vouloir tirer de cette analogie des conclusions précises. La composition des sutta palis et la décoration des grottes d'Ajantā sont des événements séparés par un large intervalle, et nous n'apercevons entre eux aucune relation directe. Nous pouvons seulement constater que l'avidyā fait défaut dans le cycle d'Ajantā et qu'elle manquait également dans des listes beaucoup plus anciennes. Ce point réservé, la série d'Ajantā présente de notables analogies avec celles des Mūla-Sarvāstivādin. Il est permis d'espérer que les recherches des archéologues mettront au jour de nouvelles images et permettront de délimiter l'aire d'extension des types déjà connus.



COMPTES RENDUS.

Inn 'Abd el-Hakam. Le livre de la conquete de l'Égypte, du Magres et de l'Espagne, texte arabe édité par Henni Massé. Premier fascicule (Publications de l'Institut français d'archéologie orientale). — Le Caire, 1914; in-6°, viii-82 pages.

Nons allons enfin posséder une bonne et complète édition de cet ouvrage si connu d'Ibn 'Abd el-Hakam. En comprenant toute l'importance, Ewald avait copié partiellement, il y a un siècle, un des manuscrits de la Bibliothèque nationale, et en avait extrait une étude sur la conquête de l'Égypte (Zeitschr. f. d. Kunde d. Morgenlandes, III, p. 329-352). C'est d'après cette copie que J. Karle avait publié, en 1856, une partie de ce Kitáb Futih Micr. Enfin, les fragments relatifs à l'Espagne furent édités plus tard par J. H. Jones.

Pendant ces dernières années, ce texte n'a pas été favorisé par la chance. Dès 1895, M. Torrey en prépara l'édition et la traduction; et, l'année suivante, ce travail était annoncé officiellement (J.A.O.S., XVII, p. 158), et il a fait très longtemps partie de la liste des volumes en préparation des Gibb Memorial Series (1). Chargé par le Directeur de l'Institut français du Caire, en 1909, de reprendre, après Salmon, l'édition de cet ouvrage, j'acceptai de reconnaître le droit de priorité de M. Torrey (cf. Maontzi, éd. de l'Inst. franç., I, p. 79, n. 5). On ne peut qu'accueillir favorablement aujourd'hui l'entreprise de M. Massé, et M. Torrey lui-même aurait mauvaise grâce à ne pas reconnaître qu'à côté des droits de priorité il existe des délais de prescription.

Par son excellente traduction du Quuin el-Rasail d'Ibn el-Ceirafl (B.I.E., XI, p. 65-120). M. Massé nous a prouvé qu'il avait su vaincre les difficultés d'un style plus confus que celui d'Ibn Abd el-Hakam.

Il n'est donc pas surprenant que cette édition soit correcte.

⁽¹⁾ Supprimé à partir de 1916.

Un examen minutieux du texte appelle pourtant quelques remarques.

On trouve souvent (26 fois) le nom de 'Amr, suivi immédiatement du mot ibn, écrit 1,2, orthographe qui n'est possible que lorsque le nom est isolé: il fallait éditer, 35.

P. 1, l. 1: supprimer , ll s'agit, en effet, de Harmalah ibn Imrân, et non de son arrière petit-fils, Harmalah ibn Yahya (Ian Kuai-Likân, text. av. I, p. 159; Kind, éd. Guzer, Introd., p. 25. 33); —

l. 12 et 15, ct p. 2, l. 6-7, cité dans Magrizi (I.F., I, p. 98).

P. 2, n. 1:88, lire 98; — I. 13: من من المنتجب المناه المنتجب المنتجب

P. 4, 1. 11 à p. 5, 1. 12, cité dans Magrizi (I.F., I, p. 101-103). —
P. 5, 1: 3 : citation coranique (xx, 78); — 1: 14; , , , , lire id., , lire éd. de
P. 6, 1. 5 et 19 — Magnizi, I.F., I, p. 300; — n. 4 : lire éd. de
l'Inst. franç., au lieu de (id.). — P. 7, 1. 19 : 5, , lire id., , avec la
Genère (x, 6; cf. Cedation, III, p. 28; texte arabe, p. 27; Magnizi, I.F.,

L. p. 80).

P. 13, l. 17: באביז, lire באניז (cf. Kisot, ed. Guest, p. 627; Nisulet, p. 17; Quatrinkan, Mêm. sur l'Égyple, I, p. 406). — P. 14, l. 13: أَمْرُ: 1. 12: أَمْرُ: 1. 18: noter le pluriel البيايات, infiniment plus rare que البيايات. — P. 18,

1. 4 : 244, lire 244.

Kindi (éd. Guest, p. 40).

 remplacer العبدري, donné dans tous les manuscrits, par العبدري؛ 'Abdari est la nisbah d''Abd-el-Dar, et peut parfaitement convenir (cf. Sam'ant, p. 380 b); — 1. 21: أي نصرة , lire إلى بصرة (cf. Magnizi, I.F., I, p. 88, n. 5).

Ajonter à la bibliographie, p. 51, n. 1: un article de Torrey dans Biblical and Semitic Series, 1901, p. 277-330; Caetani, Annali, IV, p. 64-116, 166-196, 232-348, 514-521 (Ibn 'Abd el-Hakam y est fréquemment cité); Caetani, Chronografia, I, p. 210, 219, 227, 228; Butler, The Treaty of Migr in Tabarí.

Avec le texte de Kindl et celui d'Ibn 'Abd el-Hakam, nous avons les deux plus vieux monuments de la littérature arabe sur l'Égypte. On sait la faveur dont ils ont joui auprès des historiens musulmans qui ont écrit sur le même sujet. J'ai montré comment Maqrîzi avait utilisé Kindl (B.I.F., XII, p. 61-73), et je me propose d'établir prochainement, lorsque tout le texte aura paru, dans quelles limites Ibn 'Abd el-Hakam a été copié par le célèbre auteur des Khitat. En pillant ses devanciers, Maqrizi a presque toujours supprime les isnéd pour Kindl, ce détail n'a pas grande importance; mais, en ce qui touche Ibn 'Abd el-Hakam, cette suppression est grave, et, suivant l'expression très juste de M. Casanova (trad. de Maqrizi, p. 118, note), Maqrizi fit «d'un recneil de pièces justificatives et de documents, un récit suivi, confus et incohérent».

Pour Ibn Abd-el-Ilakam, l'histoire de l'Egypte ancienne n'est intéressante qu'autant qu'elle touche aux faits que rapporte la Bible. Si l'on a pu dire avec raison que l'Abrégé des Merveilles était le résultat d'une série de traditions vraiment locales (Masprao, in Journal des Savants, 1899, p. 69-70), on peut prétendre que l'ouvrage d'Ibn Abd-el-Ilakam représente l'état des traditions musulmanes sur l'histoire de l'ancienne egypte. Elles offrent un commentaire fantaisiste aux versets coraniques qui traitent d'Abraham, de Joseph, de Moïse. Mais, en l'occurrence; les Musulmans ont subi l'influence des Coptes, du moins de ceux d'entre eux qui avaient adhéré à l'islam. Le but à atteindre par ces récits est clairement défini, et en tête du volume : les Musulmans doivent traiter les Coptes avec douceur.

Il faut remarquer qu'Ibn Abd el-Hakam ignore les souverains de

l'Égypte antérieurs au déluge. D'autre part, entre le déluge et Abraham il ne connaît qu'une dynastie, celle qui régna à Memphis prohablement, alors que les traditions de l'Égypte de Murtadi et de l'Abrégé des Merveilles placent en Égypte pour cette période quatre dynasties simultanées, comme cela sera établi dans le troisième volume des Khitat de Maqrîzi. Nous ne rencontrerons pas non plus dans les Futúl Micr les histoires merveilleuses de talismans que nous ont contées Mas'udi dans l'Akhbár el Zamán et Ilin Wacif Sah. Les seuls détails fabuleux ont trait à la reine Dalükah, qui bâtit les principaux temples, et à la construction d'Alexandrie; et, au sujet de cette ville; nous sommes loin du luxe des récits des Frairies d'Or et de l'Abrégé des Merveilles.

Après avoir impleré la clémence des Musulmans en faveur des Coptes (:-3). Ibn Abel el-Hakam traite des Prophètes qui ont vécu en Égypte, depuis Noé (6) jusqu'à l'entrée dans ce pays de Nabuchodonosor (31). Puis il parle de la conquête perse (31), de la fondation d'Alexandrie (32) et des relations de Mahomet avec le Muquique (41-48). Une courte préface (49-50) veut expliquer comment Amr était destiné à avahir l'Égypte; et l'auteur donne, sur la conquête, les traditions les plus divergentes (51-76); il cité enfin, sans conclure, les deux théories

de l'Egypte conquise per force ou par traite (76-82).

Nous espérons que l'achèvement de l'ouvrage sera une des premières, occupations de M. Massé, qui vient de publier tout récemment les Annales d'Ibn Muyassar.

G. WIET.

Emile Liouse. Mors at cuoses annalus, notes de linguistique et d'etbnographie, dialectes du Maroc. — Paris, Challamel, 1920; in-8°, xx-531 pages, 112 gravures et croquis et 4 planches hors texte.

Ce livre, riche en renseignements pour les ethnographes et pour les linguistes, est distribué en quelques grandes divisions : habitation, culture, etc. Chacune comprend :

1° Un vocabulaire dans le parler des Nusa (région à l'est de Merrakech), que M. Laoust a décrit dans un autre ouvrage;

2º En note, des explications étymologiques et d'abondants rappro-

chements avec d'autres dialectes berbères;

3° Des textes descriptifs en parler des Ntifa où en des parlers voisins; l'auteur a adopté pour les noter une écriture phonétique claire et commode; une traduction les accompagne chaque fois qu'ils ne sont pas suffisamment paraphrasés par un commentaire suivant;

4" Des notices très riches, soit sur les contumes saisonnières, soit sur les techniques usuelles des Berbères marocains;

5° Des croquis nombreux et nets illustrant et précisant les définitions de mots et de choses (ceci est d'un excellent exemple).

La matière ainsi publiée est abondante et l'auteur nous laisse entrevoir que ses notes inédites renferment d'autres richesses encore : souhaitons-leur une prompte publication.

Deux exemples montreront ce qu'on peut chercher dans la partie qui nous est dès maintenant accessible.

Les rites rogatoires pour amener la pluie sont décrits avec abondance et précision; la promenade de la fiancée symbolique est à signaler à tous ceux qui s'occupent de mythes saisonniers.

Les linguistes retiendront particulièrement les indications sur les mots berbères d'origine romane et grecque : elles confirment et parlois complètent les indications du très utile ouvrage que M. Schuchardt a publié récemment (Die romanischen Lehnwörter im Berberischen, Vienne, 1918); ainsi M. Luoust note ce fait intéressant que l'emploi de certains emprunts semble restreint aux environs d'anciens centres de colonisation romaine (voir notamment p. 286 et p. 291).

Il nous reste à déplorer qu'un ouvrage aussi important, destiné à allécher tant de lecteurs, se défende contre eux en leur opposant sa complexité et en leur refusant deux aides essentielles : une carte et dés index.

Voici un livre qui en contient plusieurs, intriqués l'un à l'autre : cet entrelacement est légitime; il est instructif pour les spécialistes de chaque aspect des questions, car il impose à leur attention la complexité des études de vocabulaire et de mœurs. Mais on ne peut espérer que leur mémoire photographie à première vue pour l'avenir toutes les notions utiles à leurs études; on ne peut pas non plus leur demander de mettre tout le livre sur fiches au cours de leur lecture.

C'est l'auteur qui doit faire cette mise sur fiches : moyennant un surcroît de travail minime pendant la correction des épreuves, il peut faire sans fatigue les index indispensables. Est-ce la peine vraiment de faire et d'imprimer un livre de plus de cinq cents pages, s'il ne doit pas être lancé dans l'usage commun? Ne pas faire d'index, c'est renoncer en vue du but, et se laisser battre au dernier quart d'heure de corps-à-corps avec la matière de l'étude.

Il est temps de réagir contre ces sortes de renoncements qui se multiplient dans les études arabes et nord-africaines. L'exemple le plus fâcheux vient des meilleurs ouvrages : M. W. Marçais, décrivant le parler de Saïda (province d'Oran), a donné une excellente description dialectate dans le texte, et un essai de grammaire comperée de l'arabe moderne dans les notes : aucun de ces deux ouvrages superposés n'a d'index. Dans ses Textes de Tanger, le même savant à inséré un glossaire : c'est une étude de vocabulaire comparé du maghribin, dispersée en articles qui portent chacun le nom d'un mot tangérois : il s'en faut de plusieurs index que ce travail ait pu fructifier dans nos études compacil l'aurait dû.

Si donc l'ouvrage de M. Laoust n'élait pes tronqué, on y trouverait un index du vocabulaire des Nisa, des index moins longs d'autres parlers herbères; on y verreit des listes d'emprunts berbères à l'erebe, au latin, au grec, etc.; il s'y ajouterait des répertoires d'objets, de sètes, de rites marocains, etc.

Que les sémitivants, chamitisants, ethnographes et sociologues soient au moins averlis ici qu'ils trouveront ces utiles notions dispersées en abondance au long du texte et des notes des Mots et choses berbères.

Marcel Conny.

1sm Murassan. Annales n'Égrete (les khalifes l'atimides). Texte arabe, édité par Henri Massé (Publications de l'Institut français d'archéologie orientale). — Le Caire, 1919; 1 vol. in-4°, xxxII-134 pages.

On connaît l'histoire d'Égypte d'Ibn-Moyasser par les fregments qui en ont été publiés dans les Historiens orientanes des Croisades (t. 111, p. 159 et suiv.). Le menuscrit de la Bibliothèque nationale est unique, mals il est incomplet, et d'ailleurs fort mauvais; il ne renferme que la seconde partie de l'ouvrage, et l'ordre des khalifes l'Atimites y est complètement bouleversé; il est mal ponetné, rempli d'incorrections, les unes provenent du dialecte dont se servait l'auteur, les autres d'une connaissence insuffisante des règles de la grammaire. On voit à quelles difficultés se heurtait M. H. Massé, qui s'en est tiré à son honneur.

La situation était encore compliquée par le manque de loisirs de l'éditeur; or, un travail de ce geure ne saurait être mené à bonne siu que dans le silence tranquille d'un cabinet d'étude. Ce ne sut point le ces. La publication du texte était en cours d'exécution au début de la guerre; M. Massé, mobilisé, sut contraint de l'abandonner. Rendu à la vie civile, l'éditeur alla donner des leçons à l'École des interprétes de Rabat, et il vient, en deinier sien, d'étre nommé professeur à la Faculté des Lettres

de l'Université d'Alger. On pardonnera aisément «le caractère hâtif de l'établissement du texte», eu égard aux dérangements qui sont venus interrompre un labeur exigeant des soins assidus et attentifs.

Cet ouvrage est une des sources où a puisé Maqrîzi pour ses Khital; mais deux questions se posent. Quelle est la forme exacte du nom de l'auteur: lbn-Moyassar, ou Ibn-Misar, comme le porte le manuscrit? La seconde n'a que l'autorité d'une copie défectueuse: la première a pour elle, non sculement celle de Flügel dans son édition du Dictionnaire bibliographique de Hâdji-Khalfa et de De Jong dans celle du Mochtabih d'edh-Dhahabt, comme le note expressément M. Massé, mais encore celle de Mac-Guckin de Slane dans le tome I^{ee}, p. Liv des Historiens orientaux des Croisades, et dans son Catatogue des manuscrits arabes de la Bibliothèque nationale. Est-il réellement l'auteur de ce Ta'rikh Migr, ou faut-il attribuer ces annales à Mosabbiht ou à Taqt-ed-din el-Fâst? L'éditeur donne, pour la première et traditionnelle attribution, des raisons qui sont probantes, malgré l'avis émis par M. Becker dans ses Beiträge.

Partis de Tunisie, les Fâtimites, appelés Obaïdites par leurs ennemis, avaient, par la conquête, implanté le chiîtisme en Égypte, mais ils n'avaient pas réussi à le faire triompher dans le reste des territoires de l'Islam. En Syrie, la prière publique du vendredi se fait bien au nom du khalife du Caire quand ses troupes victorieuses ont réduit les défenseurs d'une place à capituler, mais la population se réserve : les Chi ites ne trouvaient d'appui que chez les montagnards. A Bagdad, le triomphe d'el-Bésasiri, qui avait réussi à chasser de sa capitale le khalife abbasside el-Qàim, fut éphémère, ainsi que la joie manifestée au Gaire; la seule personne qui tira un profit durable de ce moment d'enthousiasme fut la chanteuse Nasab, qui s'accompagnait d'une timbale, et qui obtint en récompense un terrain nommé depuis Terre de la Timbalière (p. 10, ad imum; cf. S. DR SACY, Chrestomathie arabe, 2º ed., L. I. p. 2074 Nouchb). La dynastie ne réussit pas à s'appuyer sur des troupes solides: pour combattre l'influence des esclaves turcs, la mère d'el-Mostancu, qui était une négresse, fait venir des noirs d'Afrique; de la des guerres civiles, où les nègres ont le dessous. Le premier soin de l'esclave arménien Badr, surnommé el-Diémali du nom de son premier maître, et qui devint un ministre célèbre sous le surnom d'Emfr-el-Djoyouch, fut de réprimer vigoureusement l'Insolence de ces Turcs (466-1074). Les désordres engendrent la famine, qui amène avec elle des épidémies (446; 447, 461, 462, 498, 551), mais c'était la période de décadence : on n'était plus aux beaux temps d'el-Molizz et d'el-Aziz.

Gette histoire est fragmentaire. Elle ne contient que les périodes s'étendant de 362 de l'hégire à 365, du règne d'el-Moizz, de 381 à 387, du règne d'el-'Aziz et première année de celui d'el-llâkim, de 439 à 501, couvrant les règnes d'el-Mostançir, d'el-Mosta'îl et d'el-Amir, de 515à 553, comprenant la fin du règne d'el-Amir et celui de ses successeurs. A raison de l'incohérence du manuscrit, une table chronologique des règnes des khalifes (p. xm) et un sommaire chronologique des événements mentionnés (p. xiv) permettent de se retrouver aisément au milieu de cette confusion. Les tables, d'ailleurs, sont nombreuses et fournies : index historique (p. 101), index géographique (p. 125), table des édifices, monuments et quartiers (p. 132), index administratif (p. 137), ouvrages cités (p. 138), mètres prosodiques des vers cités (p. 140, non paginée). Cinq pages de Corrigenda et sept pages d'Addenda complètent le texte et les notes; à raison des traverses qui ont longtemps empêché la publication de l'ouvrage, il est étonnant qu'il n'y en ait pas davantage.

Il serait peu seant de relever quelques fautes d'impression qui ont échappe à l'attention du correcteur, comme غلد عرو au lieu de علم غلد عرو الرزازة et سبعة pour شبعة (p. 25, l. 6), همية pour مدة et الرزازة pour والاربع . (p. 45, l. 16) عاهرواء pour عاهرو . (p. 45, l. 16) الرزارة pour جيد pour حيد (p. 48, l. 12), حيد pour تقال (p. 48, l. 12), ولاربع (p. 64, l. 3), التعنى pour المتعنى (p. 66, l. 5), التعنى pour المتعنى (p. 64, l. 3), التعنى 1. 1). Toutefois quelques remarques plus importantes s'imposent... Page xv : «Alp-Arsian . . . est arrêté par les Byzantins qui menacent le Khorasann; c'est en effet ce que dit Ibn-Moyassar, p. 20, l. 2, mais ce n'est pas tout à fait exact: Romain Diogène ne menaçait que l'Iraq-'Adjem', et c'est à Mélazguerd, non à Akhlât, qu'il fut battu et fait prisonnier. - Page 4, 1. علاين آلن , elire Wi et non الله comme le disent les Corrigenda, p. xxx. Ligne 17, Nich, lire Rich all eut l'intention de l'occuper par ses fonctions de juge, afin qu'il ne s'occupat pas des autres affaires». - P. 8, I. 3, أَنْ يَبِقُ... مَيًّا , lire عَنْ ; ligne 4, أَخْتِ , أَخْتِ , est bien douteux; ligne 8, أنكن, lire انكن, «se retirer», à cause de la préposition de qui suit le verbe.

Page 12, l. 7, lire المالية, et l. 8, عادية. — P. 13, l. 9, if y a lieu de conserver la leçon عن شكرة منه dans un moment d'ébriété de sa part», car, en corrigeant en منكرة, منك deviendrait inutile. — P. 14, l. 8, السباب (ms. السباب) est une bonne correction, qu'il n'y a pas lien de remplacer par السباب all commença à [réunir] les moyens d'[exécuter] ce qu'elle lui avait ordonné». — P. 15, l. 11, وركها est inadmissible; il

est inintelligible; le ms. بسبابها , lire منهَ مِين . — P. 18, J. 11, بسبابها est inintelligible و ms. a' lama que l'éditeur propose de restituer en lama; cette correction est bonne. - P. 20, l. 10. Je ne comprends pas pourquoi, aux Corrigenda, l'éditeur propose de supprimer le diezm sur la dernière lettre de امتلات, non plus qu'à la ligne 13 sur celle de امتلات. A la , منهم en اشياء qui se rapporte à منها, en منهم, mais lire درع. A la ligne 19, درع, lire درع; c'étaient des cottes de mailles. - P. 21, l. 1. Ne pas corriger ابن حدان en بن حدان, car Hamdan n'est pas le nom du père de Naçir-ed-daula, mais celui de son ancêtre à la sixième génération, voir p. 22, l. 1. - P. 23, l. 10. Inutile de corriger جات en جات : "tu es tombé juste sur l'endroit». — P. 25, l. 2 (non l. 1): کب, leçon dn ms., ne doit pas être corrigé en . - P. 27, l. 9, ديدان, pl. persan, est le nom de la province chez les géographes persans, par exemple dans le Nozhat el-Qoloûb de Hamdullah Mostaufi. Ligne ما على : il eût été utile de vocaliser َلْكُنِّ (comme à la page 65, l. 5) pour éviter une méprise qui s'est déjà عادر et l. 14 عادر, et l. 14 عادر لآن دُلُف القالم du persan : «forteresse». Ligne 13, lire هاه را ماهدر. tet cf. Ihn-Khallikan, trad. de Slane, t. II, p. 502. Lignes 14 et الجدي 15, il n'v a pas lieu de corriger بيت en يبعث (cf. ligne q): «il dissémina ses envoyés ».

.. Page 28; l. 12, أَرِيا, tandis que le ms. a الله Faut-il entendre الله جاء ajoute l'éditeur. Tel qu'il est donné, cet hémistiche est incom-

préhensible. Pour le mètre et pour le sens, il faut lire :

ولللوكِ آرْتِياء في تُأْتِيهَا.

Les rois ont à considérer leurs préparatifs [ceux des armées de la reconnaissance].

Page ag. Je ne saisis pas les corrections proposées pour les vers cités; le mètre est un kâmil, et il faut lire, comme le porte le texte imprimé, et عمر والمعالمة وا

Page 39, l. 13, 1, lire 1, . - P. 44, l. 15, la graphie du ms. onduit à lire معتبك non معتبك qui est probablement une faute d'impression. - P. 45, 1:16, كُلْثُون دينار lire فَلْثُون دينار P. 45, 1:16, فُلْثُون دينار الدعميذية , is elle est celle du ms., est précieuse et doit êtce conservée, car seal, mot persan (< xialta), doit normalement être transcrit en arabe avec la dentale spirante à la finale. — P. 55, النعية أن du ms. correspond plutôt graphiquement à النعية , «à la recherche [d'Ibn-Ammar] , qu'à la correction proposée xixil, . -P. 56, l. 17. Le pronom, dans ** prenez-le donc, s'applique à أمباركا فيم l'héritage; il n'a pas de correspondant en ce qui précède. Lire مباركا فيم -P. 57; 1. 14, lire x, exerce - P. 58, 1. 9, wher, lire weeker. Ligne 9, الكبار, lire الكبار, car برادّ est un pluriel : «de grandes potiches de porcelaine remplies de pierres précienses ». - P. 58, l. 22, 1,, peut être FLL, "(entre les mains des) percepteurs de l'impôt». — P. 64, l. 12, la leçon du ms. بالغوس indique une correction بالغوس, non derrière lui était un singe : عمراً P. 70, l. 9, عمراً lire بالكاس qui le souffletait avec un mouchoir roulé rempli de cailloux». - P. 73, 1. 8, 25, lire 55,e et cf. Historiens orientaux des Croisades, t. 1, p. 269 (extrait d'Ibn-el-Athir). Ligne 13, UT est contraire au mètre tawil; il faut Vi. - P. 82, le mêtre des vers cités est le kâmil avec les modifications Indiquées par S. DR SACY, Grammaire arabe, 2º éd., t. II, p. 634; ERETTAG: Darstellung der Arab. Verskunst, p. 217; GARCIN DE TASSY, Rhétorique et prosodie; 2º éd., p. 268 et suiv. Au premier vers, corriger مِنْ مَا لِطَلِبَةِ au deuxième, lire ; صنيعتى non , صِنامتى du ms. on صنعتى et interpréter ainsi : «j'ai recours à votre intercession; il n'y a point à ma charge de réclamation telle que celle que formulent avec insistance vos délégués». — P. 91, 1. 6, اوفاتوا lire وفاتوا, lire وفاتوا vrèrent». — P. 92, 1. 20, معتكر lire معتكرا, lire والمعارد بالمعارد الله المعارد (Abbâs et Osôma ben Monqidh), et à la ligne 10, المعارد ال

Cl. HUART.

J. Masteno et G. Wist. Matériaux pour servir à la cécanarrie de l'Écrete, 1º série (Mémoires de l'Institut français d'archéologie orientale du Caire, t. XXXVI). — Le Caire, 1914-1919; 1 vol. grand in-4º en deux fascicules; viii-283 pages.

Je me souviendrai toujours de la visite que je fis au Vieux-Caire en 1908; Jean Maspero avait accepté de guider, au milieu des décombres de la vieille ville, les membres du Congrès international d'archéologie désireux de voir les églises coptes. Ce n'était pas la première fois que je parcourais la capitale des Fâtimites et des Mamlouks; mais, entraîné par l'étude de la cité musulmane et des merveilleux monuments que bien des siècles de splendeur y ont accumulés, j'avais quelque peu négligé le quartier chrétien, l'étais donc on ne peut plus heureux de l'occasion qui m'était offerte d'accompagner un guide aussi entraîné que le jeune byzantiniste sur un terrain qui lui était familier. Par on ne sait quel hasard, la porte grillée pratiquée sous l'église copte de Qacr-ech-Cham' était ouverte; je la signalsi à Jean Maspero, qui savait que par la on pouvait descendre dans le fossé de la ville byzantipe de Babylone d'Egypte, muis qui n'avait jamais réussi à se la faire ouvrir ; il s'y engouffra suivi de nous tous; il était joyeux de pouvoir tâter de ses mains les derniers vestiges de la citadelle romaine, ces beaux blocs de pierre soigneusement appareillés, jaunis par le temps, témoins d'une civilisation qui avait pénétré celle, plus antique, que l'Egypte avait créée à son usage, et, par le christianisme, l'avait détruite, pour disparaître ellemême devant la nouvelle religion apportée d'Arabie par l'armée d'Amy ben el-Ac.

Jean Maspero n'est plus. Blessé pendant les combats de septembre 1914, puis reveuu au front, il a été tué à l'assaut de Vauquois, le 17 février 1915. Il donnaît les plus belles promesses d'avenir; sa perte a été deuleureusement ressentie par l'érudition française. M. Gaston Wiet était son ami; nous nous associons aux paroles émues qu'il lui consacre dans sa préface. En publiant un mémoire qu'ils ont écrit en collaboration, M. Wiet s'est acquitté d'un pienz devoir dont nous lui sommes reconnaissants. Commencée en 1914, la publication de ce travail s'est

achevée en 1919 : dans l'intervalle, la défense de la patric envahie a été l'unique préoccupation des deux amis qu'avaient réunis des études communes où chacun a utilisé ses connaissances dans deux branches différentes des publics des lines intignes et historiques.

rentes des recherches linguistiques et historiques.

La première série des Matériaux préparés par J. Maspero et G. Wiet consiste en un dictionnaire, par ordre alphabétique arabe, des toponymes cités dans la liste des provinces, villes et villages que l'on trouve aux tomes I et II des Khitat de Maqrîzi. Chaque nom est donné dans sa graphie arabe, suivi de son correspondant selon l'usage actuel du pays ou dans la terminologie administrative, rendu en caractères latins; chaque article ainsi constitué donne la synonymie grecque et copte, avec de copieux renvois aux auteurs, soit arabes, soit europééns, qui ont reproduit ces noms. Une série complète de tables facilitera les recherches; elles sont en double, la première partie donnant les noms arabes, la seconde les noms français, grecs et coptes; nous avons ainsi un index géographique, un historique, une table des noms communs, auxquels s'ajonte un index chronologique également divisé en deux parties, l'une pour l'ère de l'hégire et l'autre pour l'ère chrétienne.

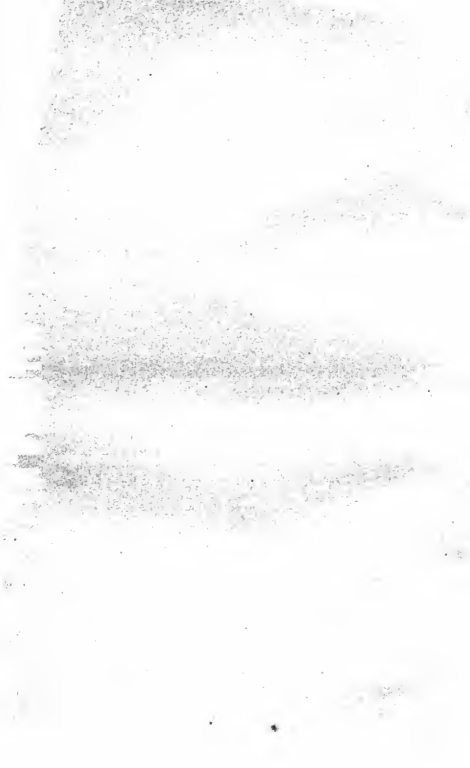
Il me sera permis de noter quelques passages au cours de la lecture. Page 13, Alvas ibn Asad ibn Saman Khuda est cité comme gouverneur d'Alexandrie en 212 hég. d'après el-Kindi. Le texte publié par M. Guest porte الياس où le waçla est visiblement une erreur, car la graphie الياس est bien établie, notamment par le Qoran (vi, 85 et xxxvii, 123) et le dictionnaire biographique de Nawawi (p. 163). On sait d'ailleurs que ce nom arabe est emprunté au grec des Septante Halas et non directement à la forme hébraïque 7278. Cet Ilvas était de source noble iranienne; son grand-père, Saman-khuda, descendait de Behram Tchoubinè et son nom signifie «maître de la frontière». - Page 26, il eût été à propos de rappeler le passage du Livre de la Création, t. IV, p. 89, où les colonnes d'Angina sont citées parmi les merveilles du monde; c'était celles dn malab (palestre ou hippodrome?) que l'on retrouve dans Maqrizi, Khitat, I, 204; je ne pense pas qu'on doive les attribuer au nilomètre cité p. 26. - P. 61. Bar Hebræus qui vivait à l'époque d'El-Mamun. " Cet écrivain est né en 1226 et mort eu 1289. — P. 66. "Il n'est guère vraisemblable que ce nom [Djebel Yachkor] soit dérivé du nom du dieu des morts de l'ancienne Egypte, Sokar, (CASANOVA, Noms coptes du Caire, p. 190). "C'est une raison de sentiment; on en vondrait d'antres. A priori, il n'y a rien d'impossible à ce qu'un toponyme ait gardé des traces d'une ancienne appellation; la Liste en offre des exemples presque à chaque page; et puis, l'étymologie populaire joue

aussi son rôle dans des cas de ce genre. On pourrait faire observer, à l'appui de la remarque de M. G. Wiet, qu'il n'est pas probable que le nom de Sokar ait donné Yachkor dans le cas présent et el-'Askar dans celui de la page 127. — P. 82. «Au début de ce siècle» est une simple inadvertance; lire: «au début du xix° siècle» (il s'agit de la Description de l'Égypte).

Page 122. On ne fera accroire à personne que de montagne de l'a-raméen (chaldéen biblique ΝΤΟ «montagne», Dan. II, 35, 45; syr. 152, cf. hébr. ΤιΣ «rocher») soit la transcription du grec τὸ δρος. — l'. 169. Le copte μις τραμ semble bien une transcription, non de l'a-rabe οù rien ne correspond à am, mais de l'hébreu στο μερ, proprement «les deux Égyptes», la haute et la basse. — P. 173-185. Il eût été utile de présenter au lecteur, en tableaux synoptiques à huit colonnes, les huit listes de Koûra ou «pagarchies» tirées de Magrizl, Qodâï, Ibn-Khordâdhbeh, Ya'qoûbi, Qodâma, Yaqoût, Dimachqî et Ibn-Doqmaq. — l'. 193, note 1. Sur la permutation du z et du , comparer les intéressantes recherches de M. G. Ferrand, Textes géographiques relatifs à l'Extrême-Orient, t. I, p. 9 et suivantes, sur l'alternance z/ω. — P. 216. L'Indus et le Jourdain ne coulent pas du Sud au Nord.

Cette publication est excessivement importante. Elle nous offre, pour la première fois, des identifications sûres des noms de localités. La tâche était difficile; en effet, les dénominations grecques out totalement disparu, sauf pour Alexandrie, et le nom indigène reparaît presque toujours; mais les noms coptes des listes d'évêchés et des synaxaires sont parfois refaits d'après l'arabe, ce qui complique singulièrement les recherches. Les anteurs se sont tirés avec honneur d'un travail de longue patience où ils avaient mis en commun leurs connaissances, l'un sur le domaine de l'époque grecque et byzantine, l'autre sur celui de la domination musulmane; pour l'antiquité, j'aime à croire que leur collaboration a été encore plus intime et qu'ils n'ont en qu'à faire appel à leurs souvenirs classiques.

GL. HUART.



CHRONIQUE

ET NOTES BIBLIOGRAPHIQUES.

PÉRIODIQUES.

The Asiatic Review, October 1920:

V. LOVETT. The present position in India. — N. M. SAMARTH. Non Co-operation in India and Mr. Gandhi. — X... The Situation in India, and the Prospects of the reformed Councils. — O. NOVIKOFF. The World Importance of the Polish Question. — E. H. PARKER. The present position in China. — P. J. HARTOG. The work of the Calcutta University Commission. — W. H. MORELAND. The Study of Indian Poverty. — A. CROSFIELD. Near Eastern Note. — W. R. DAWSON. A Hieroglyphic Dictionary. — J. MAXWELL. Tell el-Amerna. — J. B. Pennington. The Amritsar Controversy.

Bulletin de l'École française d'Extrême-Orient, t. XIX, n° 5

Notes et Mélanges. H. Maspero, La prière du bain des statues divines chez les Cams. — H. Pannanten. Sculptures cames conservées à Hué. — N. Peri. A propos du mot sampan.

Bibliographie. — Chronique. — Documents administratifs. — Index ct table.

Tome XX. nº.1

N. Peni. Etudes sur le drame lyrique japonais (suite).

Indian Antiquary, April 1920;

S. Ch. Hill. Episodes of Piracy in the Eastern Seas, 1519 to 1851.

T. W. Haig. The History of the Nizam Shahi Kings of Ahmadnagar.

R. C. Temple. More about Khwaja (Agha) Petros. — Nondolal Dev. Geographical Dictionary of Ancient and Medieval India.

May:

R. C. TEMPLE. Vincent Aquila Smith [notice nécrologique]. — S. Ch. Hill. Episodes of Piracy in the Eastern Seas (suite). — T. W. Haig. The History of the Nizam Shaht Kings of Abmadnagar (suite). — R. C. TEMPLE. Andamanese in Penang, 1819. — H. Man. Dictionary of South Andaman Language.

Der Islam, vel. X, fasc. 3-4:

C. CLEMEN. Der ursprüngliche Sinn des hağğ. — E. LITTMANN. Ara-

Kleine Mitteilungen. C. H. BBCKER. Martin Hartmann; Joseph von Karabacek [notices nécrologiques]. — P. Kable. Friedrich Schwally [notice nécrologique]. — F. ZSINKA. Zu « Grosswardein eine selbständige türkische Provinz». — H. RITTER. Zur Futuwwa.

Journal of the American Oriental Society, vol. 40, fasc. 3:

I. C. Barber. The Kashmirian Atharva Veda, Book Seven. — T. H. Koo. The Constitutional Development of the Western Han Dynasty. — C. R. Lannan. Phrase-Words and Phrase-Derivatives.

Brief Notes. — C. R. Lanman. The Sanskrit passive-stem. — H. C. Tolman. An erroneous Etymology of New Persian pādšāh, in relation to the pr. n. Πατιζείθης [Hérodote, III, 61]. — J. D. Prince. A possible Sumerian Original of the name Nimrod.

Fasc. 4:

C. R. Lanman. India and the West with a Plea for Team-Work among Scholars. — V. S. Sukthankar. Studies in Bhasa. — W. II. Schoff.

349

Cinnamon, Cassia, and Somaliland. — F. EDGERTON. Evil-Wit, No-Wit, and Honest-Wit. — E. G. H. Kraeling. The Tower of Babel.

Brief Note. — J. H. Breasted. The First Expedition of the Oriental Institute of the University of Chicago.

Journal of the Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, July 1920:

H. L. RARINO. Rulers of Gilāu. — A. H. SAYCE. The Origin of the Semitic Alphabet. — G. R. Driver. Linguistic Affinities of Syrian Arabic. — RAMAPRASAD CHANDA. Taxila Inscription of the year 136. — S. LANGDON. Assyrian Lexicographical Notes. — R. Srwell. The Dates in Merutunga's Prabandha Chintāmani. — E. J. Pilcher. A Samaritan Periapt.

Miscellaneous Communications. G. A. Grierson. Vocal Harmony in Karen; - "Jompou". — E. B. Havell. What is Soma? — R. G. Brown. The Bantu Languages.

Obituary Notices. Vincent Arthur Smith; James Kennedy.

October 1920 :

L. Finot. Hiuan-tsang and the Far East. — G. A. Grienson. On the Representation of Tones in Oriental Languages. — A. Mingana. A semi-official Defence of Islam. — S. Langdon. The Sumerian Law Code compared with the Code of Hammurabi. — W. H. Moreland. The Shahbandar in the Eastern Seas. — W. Ivanow. A Notice on the Library attached to the Shrine of Imam Riza at Meshed. — M. Sidensky. Tablet of Prayers for a King (?) (K. 2279). — H. Hirschfeld. An Ethiopic-Falasi Glossary, edited and translated. — T. G. Pinches. The Creation-legend and the Sabbath in Babylonia and Amurru.

Miscellaneous Communications. G. A. Grierson. The Home of Ramapanda. — D. Yellin. Abracadabra.

Obituary Notices. — Sir Charles James Lyall; Henri Louis Joly; Prof. J. Ritter von Karabacek; Dr. S. G. Vidyabhūsana.

Al-Machriq, Août 1920 :

P. Salman. Le culte des esprits dans la Transjordanie. — L. Guerrio. Le livre d'Ibn Durostuyali intitulé كاب الكتاب الكتا L'Histoire du monastère de Charfé. — L. Gastano Extraits d'un sucien manuscrit historique; — Le Christianisme et la littérature chrétienne en Arabie avant l'Islam: Philosophie et théologie; — L'Arabie actuelle: Le Hadramaout, l'Onian et Koweit.

Septembre:

P. Salman. Le culte des esprits dans la Transjordanie (fin). — L. Christo. Le livre d'Ibn Durustuyah (suite). — E. Massaeki. La Municipalité de Damas (poésic populaire). — L. Christo. Les Maronites et la Compagnie de Jésus aux xvi et xvu siècles. — Salim Dahdah. Le premier voyage de l'Émir Béchir en Égypte : récit de Salium Dahdah. — L. Curisto. Le Christianisme et la littérature chrétienne en Arabie avant l'Islam : Beaux-Arts, Architecture.

Octobre

L. Greikho. Saint Ephrem Docteur de l'Église. — Salim Dandan. Le premier voyage de l'Émir Béchir en Égypte (suite). — L. Chrikho. Le Sionisme: passé, présent et avenir. — Cl. Khayyar. Les derniers événements de Ain Ibl (récit d'un témoin oculaire). — L. Greikho. Le Christiquisme et la littérature chrétienne en Arabie avant l'Islam: Beauxarts, Architecture (fin).

Le Monde criental, vol. XIII, fesc. 1-2:

J. Charpertier. Zur alt- und mittelindischen Wortkunde. — K. B. Wirkund. Stufenwechselstudien. — A. Grare. Den Ihreska björnfestuppteckningens proveniens [Origine de la notice sur la fête de l'ours dans le manuscrit Ihre]. — C. F. Sevend. Linkh-Linkh Kallin Mas'ūdi's Tenbih 68, 15 Verderbnis aus Basta ibii Baza. —
G. Langenfelt. Hullabaloo-Kalabatik.

The Moslem World, October 1920:

R. Watson. Higher Education in Egypt. — J. Lepsius. The Armenian Question. — J. P. Warren. An Experiment in Industrial Missions. — M. R. Flaning. The Open Door in Persia. — G. A. Sowasii. The Anglo-Egyptian Sudan. — M. E. Botham, Islam in Kansu.

Revue des Études arméniennes, t. 1, fasc. 2 :

A. Medicer. Les nominatifs-accusatifs arméniens du type haran; — Sur une famille de mots arméniens. — Fr. Madice. Notices de manuscrits arméniens ou relatifs aux Arméniens vus dans quelques bibliothèques de la Péninsule ibérique et du Sud-Est de la France (suite).

Mélanges. J. Artignan. Les plantes de l'antiquité classique : Sisumbrium. — A. S. Les tapis arméniens. — Fr. Macter. Notice de deux tétraévangiles arméniens enluminés, de la collection N. Romanoff (Tiflis).

Chronique. A. Melllet. L'État arménien. — Fr. Maclea. Union artistique arménienne (Constantinople). — A. Poidebard. Rôle militaire des Arméniens sur le front du Caucase, après la défection de l'armée russe (décembre 1917-novembre 1918).

Comptes rendus. - Bibliographie arménienne, 1914-1919.

Revue du Monde musulman, vol. XXXIX:

L. Massionon. Introduction à l'étude des revendications islamiques.

— A. Cabaton. L'Islam aux Indes néerlandeises. — H. L. Rabino. La réorganisation des habous au Maroc. — Ed. Michaux-Bellame. Les Derquoun de Tanger. — L. Yelaviton. Les Misulmans de Bosnie-Herzégovine. — A. Abdelaziz. Un chant maghribin : La Qasida de la tête de mort (Ibn Achour). — L. Massicson, Note sur la métrique des Mowashshahat (rythme du tambourin); — Les études islamiques à l'étranger : en Suède. — L. Bouvat La Presse musulmane. — Questions actuelles. — Livres et Revues

Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft, 1920, fasc. 1:

M. Heefe. Probleme der Bantusprachforschung in geschichtlichem Ueberblick. — P. Leanden. Einige hebrüische Lautgesetze chronologisch geordnet. — B. Vandenhoff. Die in der Chronographie des Syrers Elias bar Sinaja erwähnten Sonuen- und Mondfinsternisse. — J. Heefel. Die Akhläq-e hindi und ihre Quellen. — M. Winternitz. Krsna-Dramen. — E. Hultzsch. Die Kärikävali des Visvanätha, aus dem Sanskrit übersetzt. — A. Fischen. Qyzyl elma, die Stadt (das Land) der Schusucht der

ownz. Die Stellung der Suparna und Valakhilya-Hymnen im flyveda;
Die sieben Purorneas. — H. Bauen. Gedankenlose Negationen und Tragewörter im Semitischen: – Die "Löwenherrin" der Amarnabriefe Nrr. 273 und 274. — C. Brockelmann. Turkologische Studien. — H. Ereloff und B. Landsbergen. Der altassyrische Kalender.

Kleine Mitteilungen. F. PRAETORIUS. Zu südarabischen Inschriften.

Fasc. 2-3:

Fr. Weller. Fojana und h bei Fá hsien. — P. Schwarz. Fänid und Verwandtes, ein sprachlicher Beitrag zur Geschichte des Zuckers. — H. Jacon. Einteilung des Tages und Zeitmessung im alten Indien. — R. Mielck. Zu Canaan's Artikel "Die Wintersaaf in Polästina" (Z.D.M.G., 70, 164-178). — J. Kieste. Zum Citralaksana. — Fr. Praktobius. Bemerkungen zu den Psalmen der Benē Qörah. — I. Goldziner. Zum islamischen Bilderverbot. — C. F. Setbold. Nesti's Notiz über die Eroberung von Vodena-Edessa und Citroz-Kitros-Pydna durch Bäjezid 1. Jildirim 1389; — Zum Namen Dadichi. — E. Hultzsch. Zu Asvaghösha's Saundarananda. — C. Meinhor. Zu M. Heepe's Aufsatz über Probleme der Bantusprachforschung.

Kleine Mitteilungen. F. PRAETORIUS. Zur althebräischen Inschrift von Gezer.

Wissenschaftlicher Jahresbericht. G. ROEDER. Aegyptologie.

SOCIÉTÉ ASIATIQUE.

SÉANCE ET ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 12 NOVEMBRE 1920.

La séance est ouverte à 5 heures sous la présidence de M. Senart.

Étaient présents :

M. Huart, vice-président; MIII KARPELES; MIII LE LASSEUR; MM. ALLOTTE DE LA FUÏE, BACOT, BLOCH, BOURDAIS, BOUVAT, A.-M. BOYER, CLERMONT-GANNEAU, DANON, DELAFOSSE, DENY, DUMON, DUSSAUD, FERBAND, GRUTHINER, GRAFFIN, HACKIN, Mayer Lambert, Lartigue, Lepèvre-Pontalis, S. Lévi, Liber, de Lorey, Maître, Meillet, Minobery, Moret, Obsumi, Przyluski, Sauvageot, Sidersky, Stern, membres; Thureau-Dangin, secrétaire.

Le procès-verbal de la séance du 14 mai est lu et adopté.

Sont élus membres de la Société :

MM. H. Basset, présenté par MM. R. Basset et Deny;
Bobrinsky, présenté par MM. Senart et Goloubew;
F. Gumont, présenté par MM. Senart et Cordibe;
O. Ferrer, présenté par MM. Moret et Dupont;
M. Granet, présenté par MM. Moret et Pelliot;
R. Johnston, présenté par MM. Senart et Bouvat;
J. Lartique, présenté par MM. Senart et Goloubew;
Masson-Oursel, présenté par MM. Senart et Lévi;
V. Minorsky, présenté par MM. Huart et Bouvat;
G. Ort, présenté par MM. Moret et Sottas;
Ch. de Polignac, présenté par MM. Senart et Goloubew;
Saleh Khan Loghman, présenté par MM. Huart et Bouvat;
A.-G. de Voisins, présenté par MM. Senart et Goloubew.

8

M. le Président communique une lettre de l'Institut oriental de l'Université de Vienne demandant la reprise de l'échange entre le Journal assaugue et la Wiener Zeitschrift. Cette demande, appuyée par M. Lerkvas-Pontales, ministre de France à Vienne, présent à la réunion, est acceptée.

Des propositions d'échange avec la Revue d'Ethnographie et le Journal de la Mythic Society à Bangalore sont acceptées.

Une lettre de M. Vocas annonce la foudation d'une Société orientale néerlandaise à Leide.

M. Pelliot offre à la Société un nouveau fascicule des publications de sa mission : Le Sutra des Causes et des Effets : t. I. Textes sogdien et chinois.

Diverses brochures sont offertes par M. Sidersky.

Sur la proposition de M. le Président, M. G. Ferrand est élu rédacteur du Journal en remplacement de M. Finoz, appelé à la direction de l'École d'Extrême-Orient.

Les autres membres de la Commission du Journal sont réélus.

La réunion du 17 juin 1920 n'ayant pas atteint le quorum exigé par le loi, la Société asiatique était de nouveau convoquée en Assemblée générale pour le 12 novembre. L'ordre du jour portait : modifications à l'article 3 des statuts. Il est décidé que la cotisation annuelle des membres de la Société ainsi que le prix d'abonnement au Journal seront élevés à 40 francs, et que la somme à verser pour le rachat de la cotisation sera portée de 400 à 600 francs.

M. Pelliot fait une communication sur une version chinoise du Vyākarana de Khotan. Il montre que cette traduction, exécutée au Kanson dans la première moitié du 1x' siècle, permet de mieux comprendre les données de la version tibétaine utilisée par Rockmul, et donne en outre des équivalences nouvelles et précises pour un certain nombre de noms chinois et tibétains jusqu'ici inexpliqués.

La séance est levée à 6 heures et demie.

SÉANCE DU 10 DÉCEMBRE 1920.

La séance est ouverte à 5 heures sous la présidence de M. SENART.

Étaient présents:

MM. HUART et Condier, vice-présidents; Mmª Le Lasseur; MM. Allotte de la Fuve, Bacot, Bourdais, Bouvat, A.-M. Boyer, Cabaton, Casanova, Clermont-Ganneau, Coedés, Danon, Deny, Dussaud, Ferrand, Mayer Lambert, Lartique, Sylvaiu Lévi, Liber, de Lorey, Macler, Madbolle, Masson-Oursel, Minorsky, Moret, Ort, Pelliot, Polain, Sidersky, Stern, Tchou, membres.

Le procès-verbal de la séance du 12 novembre est lu et adopté.

Sont élus membres de la Société :

- MM. HANEDA TORU, présenté par MM. Perrior et Sylvain Lévi;
 - G. DE SAINT-VICTOR présenté par MM. PELLIOT et HACKIN;
 - H. LE HARDY DE BEAULIEU présenté par MM. P. Boyen et Lecerf;
 - S. Reizler, présenté par MM. Cordier et P. Boren.
- M. le Président propose un nouveau tarif pour la vente des publications de la Société; cette proposition est adoptée. Il annonce que le service de la Propagande a décidé de prendre 75 abonnements au Journal asiatique, au nouveau prix de 40 francs. Il présente à la Société un manuscrit sur parchemin, provenant du Fayyoum, écrit dans une langue qu'on n'a pu encore identifier, et donne lecture d'une lettre dans laquelle M. J. de Morgan annonce à la Société qu'il lui fait don de ce manuscrit et de plusieurs autres documents. Des remerciements sont votés.
- M. le Président entretient ensuite la Société d'une lettre de M. Pou-CHER, relative aux peintures d'Ajanta; elle constitue un mémoire du plus vif intérêt et est destinée au Journal asiatique.

M. Cordes présente, au nom de M. Lerèvre-Portalis, une collection de photographies de bronzes conservés à Bangkok. L'étude de ces bronzes a permis plusieurs identifications, et donnera des renseignements précieux sur l'art bouddhique.

M. Sideasky signale une curieuse découverte intéressant l'archéologie, due à Adolphe Carnot. Ce savant avait indiqué un moyen scientifique pour déterminer l'âge d'ossements retirés de la terre, moyen basé sur la quantité plus ou moins grande de fluor par rapport aux phosphates, rapport augmentant avec la durée du séjour des ossements dans la terre. Une simple analyse chimique utilisant seulement quelques décigrammes de matière permettrait à l'archéologue de déterminer, le cas échéant, l'âge des ossements qu'il anrait mis à jonr au cours de ses fouilles, et d'indiquer à quelle époque géologique ils remontent. Le mémoire dans lequel il est question de cette découverte a été inséré dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences, t. CXV, p. 243-337.

Des remarques sont faites par M. CLERMONT-GANNEAU, au sujet des fravaux d'Armand Gauthier.

Color of March March

M. Sylvein Lévi signale dans le Mahaniddesa, commentaire du Sutta Nipata incorporé dans le canon pali, une liste de ports dont un certain nombre s'échelonnent sur la côte occidentale de l'Indo-Chine; cette liste vient recouper de manière frappante les indications fournies par Ptolémée.

Des observations sont présentées par MM. Ferrand, Petrior et Goedes.

M. Liber commente l'inscription judéo-grecque découverte par M. Raymond Weill à Jérusalem et publiée dans la Revue des Études juives (t. LXXI, p. 30). Il montre l'importance de ce texte pour l'histoire des auberges de pèlerins, anuexées aux temples. Il est tenté d'idontifier le Théodotos de l'inscription avec un juif de marque qui vivait à Jérusalem au 1" siècle de l'ère vulgaire, Yonatan b. Ouziel, qui d'après le Talmud, a consacré une certaine somme à une fondation pieuse.

M. CLERMONT-GANNEAU présente quelques observations critiques, et

offre à la Société le tirage à part de son étude sur la Découverte à Jérusalem d'une synagogue de l'époque hérodienne, dans laquelle il a examiné la question. MM. Boundais, Sidensky et Danon prennent également part à la discussion.

La séance est levée à 6 heures et demie.

PONDATION DE GOEJE.

Communication.

I. Le Conseil de la Fondation, n'ayant subi aucun changement depuis le mois de novembre 1919, est composé comme suit : MM. C. Snouck Hergennie, président; MM. Th. Houtsma, T, J. de Boer, K. Kuiper et C. van Vollenhoven, secrétaire-trésorier.

II. Dans l'année 1920, la Fondation a fait paraître chez l'éditeur Brill, à Leyde, sa sixième publication: Die Richtungen der islamischen Koranauslegung, par I. Goldzinea (édition augmentée des conférences faites par l'auteur à Upsal en 1913).

HI. Les exemplaires disponibles des six ouvrages publiés par la Fondation sont en vente chez l'éditeur E. J. Brill au profit de la Fondation:

n° 1, Reproduction photographique du manuscrit de Leyde de la Hamásah d'Al-Buntuni (1909), au prix de 96 florins hollandeis; n° 2, Le Kitáb al-Fákhir d'Al-Murappal, publié par C. A. Storey (1915), au prix de 6 florins; n° 3, Streitschrift des Gazáli gegen die Báinijja-Sekte, par I. Goldziher (1916), au prix de 4,50 florins; n° 4, Bar Hebraeus's Book of the Dove, together with some chapters from his Ethikon, translated by A. J. Wensenck (1919), au prix de 4,50 florins; n° 5, De opkomst van het Zaidiensche Imamaat in Yemen, door C. van Arendonk (1919), au prix de 6 florins; n° 6, Die Richtungen der islamischen Koranauslegung, par I. Goldziher (1920), au prix de 10 florins.

IV. Le prix élevé des frais de publication du n° 6 a obligé le Conseil à disposer par anticipation des revenus de plusieurs années.

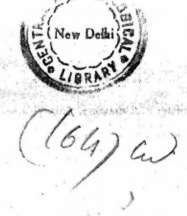
Novembre 1920.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TOME XVI, XII SÉRIE.

MEMOIRES ET TRADUCTIONS.	
	Pages.
Les poids, mesures et monnaies des mers du Sud aux xvi et xvii siècles (M. G. Fernand)	5
Les poids, mesures et monnaies des mers du Sud aux xvi° et xvii° siècles [suite] (M. G. Ferrand)	193
La roue de la vie à Ajanță (M. J. Przyrrski)	313
and the second s	45%
MÉLANGES.	
Le voyage du roi Mon au Turkestan oriental (M. L. DE SAUSSUAE)	151
COMPTES RENDUS.	٠
Juillet-septembre 1920: F. S. Couverde, Géographie ancienne et moderne de la Chine (M. P. Masson-Oursel). — J. J. M. de Groot, Universismus, die Grundlage der Religion und Ethik, des Staatswesens und der Wissenschaften Chinas; — Charles B. Marson. La Relation sur le Tonkin et la Cochinchine de M. de la Bissachère, missionnaire français (1807); — Dr. Franz Kuun, Das Dschong fun des Tsui Schi, eine Konfuzianische Rechtfertigung der Diktatur aus der Han-Zeit (2. Jahrh. n. Chr.) (M. P. Pelliot).	157
Octobre-décembre 1920: Isn 'Asd EL HAKAN, Le Livre de la conquête de l'Égypte, du Magreb et de l'Espagne (M. G. Wirt). — Émile Laoust, Mots et choses berbères (M. M. Cohen). — Isn Mutassan. Annales d'Égypte (les khalifes Fâtimides); — J. Masreno et G. Wirt, Matériaux pour servir à la géographie de l'Égypte (M. Cl. HEART)	333

CHRONIQUE ET NOTES BIBLIOGRAPHIQUES.	9:
Inillet-septembre 1920	171
Octobre-décembre 1920.,	347
SOCIÉTÉ ASIATIQUE.	
Seconde session de la Fédération des Sociétés orientales, tenue à Paris du 6 au 8 juillet 1920	177
Procès-verbal de la séance et assemblée générale du 12 novembre 1920.	353
Procès-verbal de la séance du 10 décembre 1920	355
Fondation De Goeie : Communication	358





· ~

.

.

.

.

A book that is shut is but a block

ARCHA

is shut is .
AEOLOGICAL
NDIA LIBRATA GOVT. OF INDIA Department of Archaeology NEW DELHI.

Please help us to keep the book clean and moving.